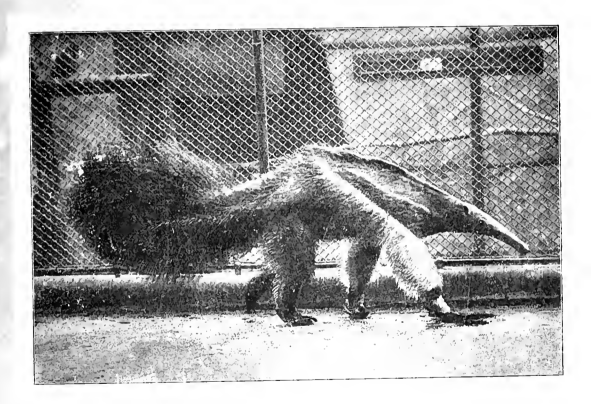
Zahrbuch der Naturkunde

Zwölfter Jahrgang 1914

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JÄHRBÜCHER

Von Herm. Berdrow



QH45 I44 v. 12 1914

VERLAG UND DRUCK VON KARL PROCHASKA • LEIPZIG • WIEN • TESCHEN

Preis 1 Mk. 50 = 1 K 80

THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book must not be taken from the Library building.

» Proctiaskas Illustrierte Jahrbüchera bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Ersindungen. Erscheint alljährlich gänge I—IV kosten broschiert je z Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à z M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge I—IV kossen broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Vom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen und geo-

graphischen Forschungen. Erscheint alljährlich seit 1902. Die Jahrgänge I—III kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint alljährlich gange I nnd II tosten broschiert je z Mart, in Leinwand gebunden je 2 Mart. Dom III. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à z Mart erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Sesundheit.

Hievon ist ein Jahrgang erschienen, der

broschiert I Mark, in Leinwand gebunden 2 Mark kostet.

Auf Wunich werden auch die früher broich. erichienenen Bände der » Illuitr. Fahrbücher « in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliefert.

Prochaskas Illustrierten Jahrbüchern liegt der Sedanke zu Grunde, über die Fortschrifte der Kultur auf den wichtigsten Sebieten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein verständlich und derart stillstisch gehalten ist, daß ihre Lektüre eine anziehende, geistbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Seiellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interessant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswertesten Erscheinungen der neueren volkstümlichen Literatur.

Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Jahrbücher.

Über Land und Meer. Junstriertes Jahrbuch der Ersfindungen. "Ein glücklicher Gedanke ist hier in gediegener Weise verwirklicht: ein bequemer Überblick über die techensichen hortschritte in horm eines reich illustrierten Jahrebuchs zu außerordentlich billigem Oreis."

Weise verwitlicht: ein bequemer Uverdick über die technischen Fortschritte in Form eines reich illustrierten Jahrbuchs zu außerordentlich billigem Preis."

Basler Zeitung. Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Endlich haben wir einmal eine gute, billige und ausgezeichnet illustrierte Übersicht alles dessen, was die Naturkunde im Kaufe eines Jahres als nene Entdeckungen zu verzeichnen hatte. Es ist eine Freude, die prächtige, sir jedermann verständliche Ibersicht zu lesen. Jeder Gebildete sollte diese Jahrbücher erwerben und sie nicht nur in seiner Vibliothek aufstellen, sondern auch lesen. Der artige Schriften nützen der Aufstäung unendlich viel mehr als alle kulturkümpferischen Teitungsartikel. Nöchte doch dieses Unternehmen die weiteste Verbreitung in allen Schichten der Bevölkerung finden."

Franklurter Zeitung. Prochastas Illustrierte Jahr bücher erfreuen sich einer von Jahr zu Jahr wachsenden Unerkennung, was bei der Gediegenheit des Inhalts und der Unsstattung, sowie dem billigen Preise nicht zu verwundern ist. In der Untage übersichtlich, in der Dar stellung sast durchweas klar und allgemein verständlich geschalten, ohne irgend trivial zu werden, unterrichten diese Jahrbücher über die in ihnen behandelten Erfahrungsund forschungsgebiete mit einer für den Wichtsachmann vollsommen ausreichenden Unsssührlichseit, den Fachmann selbst aber mitunter verblüssenden Gründlichseit. Zei der ungeheuren fülle von Eindrücken, die tagans tagein aus dem Leben, aus Tagesblättern und Teitspriften auf den

wissensdurstigen Kulturmenschen einwirken, ist es für den gewöhnlichen Sterblichen fast unmöglich, Spreu und Weizen zu scheiden und aus dem Vielerlei ein klares Bild zu gewinnen. Da sind denn Kührer, wie es Prochastas Jahrbücher sein wollen, durchaus am Platze. Rückschauend blicken wir noch einmal des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewandert sind, und erkennen stannend, das manches Kleine groß und manches Große klein geworden, alles aber, den Gesetzen der geistigen Perspektive gemäß, nach Möglichseit gewertet, gesichtet und geordnet ist. So gewinnen wir nachträglich ruhende Pole in den Erscheinungen flucht — immer vorausgesetzt natürlich, daß wir zu ten kührern folgen. Und Prochaskas Jahrbücher sind solche Kührer.

Die Woche. Junstriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Wir können dem stattlichen Bande kein besseres Geleitswort auf den Weg mitgeben, als den Ausdruck unserer Aberzeugung, daß es dem Derfasser gelungen ist, die Worte seines Programms glänzend zu verwirklichen: Nicht ein Urkunden- oder Nachschlagebuch ist, was wir den Lesern bieten, sondern wir wollen ihnen die handelteden Personen, die Kämpse und Ereignisse in möglichst lebensvollen Bildern vorsühren, die Triebkräfte des politischen Lebens aufdecken und den inneren Jusammenhang alles Geschehenen klarmachen. Die volkstümliche, klare und doch vornehme Haltung des Jahrbuchs werden demselben gewiß viele freunde und Schätzer gewinnen. Wer eine aller Parteilichkeit entkleidete Schilderung der Ereignisse jedes Jahres wünscht, saume nicht, sich in den Bestig dieses gediegenen "Jahrbuchs" zu seizen."

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Zwölfter Fahrgang.

ಜಾಬ್ಬಬ್ಬಬ್ಬಬ್ಬ



 $\label{eq:copyright} \mbox{Copyright by A. R. Dugmore.}$ Angreifendes Nashorn,

(Aus Dugmore: Wald, Wild und Steppe, R. Boigtlanders Berlag in Clipzig.)

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Zwölfter Jahrgang 1914 Von Berm. Berdrow

Mit einem Titelbild und 63 Abbildungen.



Inhaltsverzeichnis.

Seite	Scite			
Weltall und Sonnenwelt.	Ministry und Verwandtes			
(Ustronomie und Meteorologie.) (Mit 6 Bildern.)	cerewejen ver zorgen			
Weltentstehen und Weltvergehen	Aus der Pflanzenwelt.			
Im Reich der Sonne	(Botanik.) - (Mit zo Bildern.)			
Meteorologische fragen 45	Blüten= und fruchtbiologie			
Das Antlit der Erde.	Aussterbende und Ausgestorbene 189			
(Geologie und Geophysik.) (Mit 8 Bildern.) Vulkanismus und Erdbeben 49	Aus der Tierwelt.			
Bewegungen in der Erdrinde 67				
Die geologischen Zeiträume	(Joologie.) (Mit 8 Bildern.)			
Größe und Gestalt der Erde 83	Denkende Tiere?			
	Aus der heimischen Tierwelt 216			
Energien und Stoffe.	Mus dem Ceben der Kerbtiere 222			
(Physik, Chemie und Mineralogie.) (Mit 9 Bild.)				
Utomlehre und Radioaftivität 85	Der Mensch.			
Vom unfaßbar Kleinen	(Phyfiologie, Ethnologie, Urgeschichte.) (Mit 13 Bildern.)			
Ein Brüdenbau	Ein Mensch ohne Großhirn 229			
**	Einheitlichkeit und Gliederung des Menschen-			
Das Leben und seine Entwicklung.	gefaleats			
,	herkunft und Wanderungen der Rassen 238			
(Allgemeine Biologie, Entwicklungslehre, Paläontologie.) (Mit 14 Bistern.)	Rassennischung			
- 1	Zilteste Menschenreste			
Utaturdenkmalschutz	Kunst der Urzeit			
Die Vererbung und ihre Gesetze	Drof. G. Serai 270			

Umschlagbild. Der Brafilianische Umeisenbär.

Alphabetisches Sachregister.

Abnormitäten an Blüten 173. Udienidmankungen der Erde und Erd: beben 62. Afrika, Bruchzone 70. Ufrika, Rassenmischung 250. Naypten, Knotenpunkt des Raffen-verkehrs 250. Allerweltspflanze, Chrenpreisart 188. Allpen, Entstehnug 67. Allpha-Strahlen sichtbar gemacht 87, 90, 92. Muminium in Pflanzen 188. Umeifenbar, afrifanifcher 211. Umeifenbar, amerikanischer 212. Antipodalität fosmijder Ericheinungen 57. Apollofalter, Ansrottung (25. Urier, europäische 240. Urier und Semiten, Verhältnis 252. Uronstab, Infestenfang (69. Ussimilation (32. assimilatorische Synthese (33. Altina, Ansbrüche 50, 57. Altina, Beschreibung 51. Altina, Werdegang 55 Altina, Gipfelfegel 57. Utomlebre u. Radioaftivität 85. Utom, Tufammenfetzung 95, 112. Utomummandlung 110. Atome, wechselfeitige Durchquerung 111.

Bakterien, Lebensgemeinschaft mit höh. Pstanzen 184.
Bananenfrucht 181.
Bastarde 145.
Bastardeasje, Rehobother 254.
Bennettiten, ansgest. Pstanzensamilie 192.
Bestänbung durch Mücken 177.
Biologische Probleme 129.
Blüten: und Fruchtbiologie 169.
Bodenplus als geolog. Faktor 75.
Bodenversetzungen in den Cropen 74.
Benchzone, ascistanische 70.

Cymatophora, Mutation 151.

Deckenlehre, Alpen 67. Dinosauriersunde in Schwaben 163. Dolichozephalen, Ursprung der europäischen 258. Dreikörperproblem ungelöst 14. Ducchgnerung chemischer Atome 111.

Ehrenpreisart als Allerweltspflanze (88. Eichhörnchen, Bauchspürbaare 246. Eiweißbedarf, wie im Tierkörper gedeckt (35. Eftropie, Umkehr der Entropie 26. Elemente, Umwandlung (15. Entsiehung des Menschengeschlechts, mehrftämmig 240. Entropie 21. Entropie, ihre Umkehrung 24, 26. Enzianart, Blumenfalle (72.

Coanthropus, engl. Urmenich 257. Erdbeben infolge Achsenichwankungen 62. Erde, Größe und Gestalt 83. Erdmond, Bewegung 44. Erdfern, Gestalt eines Kristalls 84. Erdrinde, Bewegungen in der 67. Erdrutsche in den Gropen 78.

fächertanne, japanische 1900. Jaultiere und Algen 213.
Fettleibigkeit d. paläolithischen Frauen 269.
Firsterne, Temperatur 33.
Firsterne, Durchmesser 31.
Firsternwelt, aus der 31.
Fliegen, verschwundene 225.
Flossen, verschwundene 218.
Flossensier, dentsche 218.
Flugsaurier 166.
Fortpstanzung und Dererbung 144.

Galley Hillschädel 256. Gesetze der Planetenbewegung 15. Gesetz, periodisches u. Radioelemente (14. Gewebe, weitgehende Selbständigkeit (40. Gingko biloda 190. Glazialkosmegonie 28. Graben, zentralafrikanischer 71. Gravitationshypothese Viewtons 14. Großhiruloses Kind 229. Grottenolm, fortpflanzung 222. Gußeisen, Wachsen des 109.

Baare und Gliederung der Menschheit 234. Barnstoff auch von Pstanze gebildet 136. Baselmans 217. Belgoland, Saurier 162. Bohenstoffel, Aanroensmal 125. Bohler Fels-Mensch, Mischaffe 263. Bohler Fels-Mensch, Mischaffe 263.

Ichtbyojanrier Kannibalen 168. Inseftensang eines Urum 169. Inseften, Wanderungen 222. Intellekt der böheren Ciere 195. Inpiter, Oberstächenstörungen 43.

Kammerbühl bei Eger, Naturdenkmal 65. Kants Nebularhypothese 15.
Kant 11. Kaplace widerlegt 14.
Katmai, Vulkan auf Alaska 61.
Keplersche Gesege 13.
Kerbtiere, Conristen unter den 222.
Kleinhirn, seine Bedeutung 235.
Kolonien, Wildschüß 124.
Körperproportion und Kasse 256.
Kosmische Erscheinungen, antipodal 57.
Kristallosinese bei Eutstehung der Alseu 68.
Kulturrasse, amerikanische 255.

Laplace, Mebularhypothese 17. Lanffel, Reliefskulpturen 267. Lederschildfröte, aussterbend 214. Lebensgemeinschaften, pflanzliche 183. Lebenserscheinungen, die elementaren 129. Lebewesen, älteste nachweisbare 160. Legierungen, ihr Magnetismus 105 Leuchtinschen, Lichtart 228. Leuchtorgane der Lenchtfäser 228. Leuchtorgane der Lenchtfäser 228. Leufvorzumen, Ursprung der 246. Lichtstrahlung und elekt. Strahlung 116. Lophozophalie des Casmaniers 244.

Märzveilden, abnorme Blüten 174. Mais, Baftardierung 147. Magnetismus von Legierungen 105. Makrozamia, ausgerottet 191. Manatus, Sirenenart 208. Mars, Adhsenstellung 42. Mars, keine Kanäle 42. Maffenteilden, fleinste 97. Materie, Aufban der, und Teilbarkeit 101, 105. Mendelsche Gesetze 1+8. Mensches Versuche 1+6. Menschengeschlecht, Einheitlichkeit 234. Menich ohne Großhirn 229. Menfchengeschlecht, mehrstämmige Entstehning 240. Menschenreite, älteste 256. Metalle, elastische Eigenschaften 107. Meteore 48. Meteoriten von Bolbroof 45. Meteoreisen von Ofano 47. Meteorsteinfälle 45. Mildestraße, Ban und Dimenfionen 35. Mimifrytheorie 155 Mimifry unter Wirbeltieren 156. Mimifry und Schutfarbung 157. Mijdraffe, amerifanische 253. Mittelmeerraffe 249. Molekularbewegung, Browniche 99. Molefiile, Realität der 99. Mollmans und fasan 217 Mücke als Bestänberin 177 Mutation bei einem Machtfalter 151.

Nacheiszeit, Dauer der 79.
Nachtfalter, Mutation (5).
Nachtfalter, Mutation (5).
Nachtfalter, Mutation (5).
Nachtfalter, 18.
Nachtfalter, 23.
Nachtfalter, 23.
Nachtfalter, 26.

Ofapi, junges, Sebensweise 209. Ölhänte, Dinne der 102. Olm, Fortpflanzungsweise 222. Ostafrika, großer Graben 72. Ozeanierlophozephale — Tasmanier 245.

Paläolithische Schädel 256.
Paradiesvogel, Erhaltung (24.
Paraditismus und Symbiose 187.
Pelztiere, Schutz der (21.
Psassenbosen, Dinosauriersunde 165.
Psassenbosen, Psassenbosen, 198.
Psassenbosen, Psassenbosen, 199.
Psassenbosen, Beobachtungsergebnisse 205.
Pilze und Basterien, Symbiose 186.
Piltdown, paläolithischer Schädel 257.
Piltdownschaftädel, Untersieser 260.
Planeteurotation, Geschmäßigseit 37.
Planeten, Ursprung 36.
Planet, transneptunischer 43.
Primeln, Abnormitäten 175
Probleme, biologische 129.

Rafflestazeen, Blüten: und fruchtbiologie 178. Radioaffivität und Utomlehre 85. Radioelemente n. das periodifche Gefetz Ramphorhynchus, refonstruiert 166. Raffe und Körperproportion 256. Raffen, Herkunft und Wanderungen 238. Raffe, Begriff der, nach fritsch 247. Ratten, Mutation 153. Ranbtierschutz 121. Rechnen der flugen Pferde 204. Restiftrablen 118. Riemenzahnwale 216. Ringbildungshypothese Kaplaces 18. Linaversuche und Dogelforschung 218. Robben, fangprämien 218. Anprechtsfrant, Wettertypen 175. Safurashima, Inselvulfan 49.

Schmetterling, Hörvermögen 228. Schmetterling, Mutation 151. Schutzfärbung und Mimikry 157. Schutzgebiete 120. Schutzgebiet im Böhmerwald (19. Schwerfraftwirfung 24. Selbständigfeit des Lebens von Geweben 140. Seth, ägypt. Gottheit und Ofapi 210. Sirenen, Lebensweise 207. Sonnenflecken 36. Speffarteichen 123. Spurhaare des Eichhörnchens 216. Steinlappen, Raffe der 249. Steinzeit, Mensch der ältesten 261. Stickstoffansicheidung, Beletze 137. Sterne, heißeste 35. Sternradien 54. Stoffumwandling, organische 131. Storch, Abnahme 122. Strahlen, Licht: und eleftrifche 116. Strahlungsdruck 25. Sudostafien, Raffenmischung 252. Sumpfparnaffie, fleiftogam 173. Suspenfionsfolloide 97, 100. Suspension, Sichzackbewegungen Teilchen 99. Symbioje und Parafitismus 187. Synthese, assimilatorische 133.

Casmanierrasse 243.
Casmanierspfhaar 236.
Cemperatur, absolute 21.
Ciere, Intellest 195.
Ciere, fragen zur psychologischen Würsdigung 206.
Ciere, deutende 193.
Cierbörper, Deckung des Eiweißbedarfs 155.
Cierwelt 193.
Cierhirn 196.

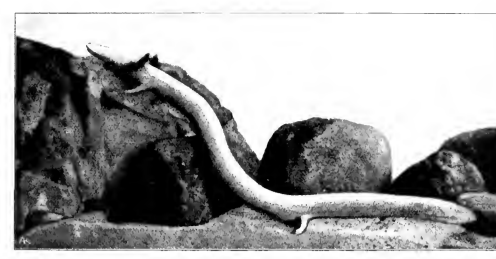
Trossingen, Dinosaurierfunde 164. Tuc d'Undonbert, palaol. Höhle 265.

Ultrafiltration 97. Ureinwohner Umerifas 242. Urraffen 240, 248. Urzeit, Kunst der 265.

Varanus komodensis 213.
Denns, physikalische Verhältnisse 39.
Denns, Umlaufszeit 40.
Desne, Besuch des Kraterbodens 60.
Dererbung und ihre Gesetze 142.
Dererbung und fortpstanzung 144.
Dererbungsgesetze Mendels 148.
Dererbungsgesetze, soziale Bedeutung 149.
Veronica javanica, Allerweltspstanze 188.
Dölfertasel Sergis 240, 270.
Dorzeitliche Lebewesen 160.

Wanderungen im Insettenreich 222. Wandervögel, Sugstraßenproblem 220. Waran, Riesen= 213. Wassersche mit Bakterien 185. Weltentstehen, Weltwergehen 13. Weltentstehungshypothese von Arrhenins 20. Wettertypenpflanzen 175. Wöberlegung von Kant-Caplace 17, 19. Wildschift in den Kolonien 124. Wisentgruppe aus Enc d'Andonbert 266. Wunderblume, Krenzungen 145.

Sahnwahl in Oftjee 216.
Seitberechnung, geologische 82,
Seiträune, geologische 79, 81.
Sentralafrika, großer Graben 71.
Sickzackbewegung der Suspensionsteilchen 99.
Sugstroßenproblem der Wandervögel 220.



Blinder Grottenolm der unterirduchen Gemaffer des Karftes.

Weltall und Sonnenwelt.

(Alftronomie und Meteorologie.)

Weltentstehen und Weltvergeben * Ins der figfternwelt * Im Reich der Sonne * Meteorologische fragen.

Weltentstehen und Weltvergehen.

ie von Kaut und Caplace aufgestellten Unnahmen über die Entstehung des Sonnenspstems haben sich in der Wissenschaft ausgesienend überlebt, wenn sie auch in Schulbüchern und im Unterricht vielleicht noch ein Weilchen ihr Dasein fristen werden. Um den frei gewordenen Platz ringen eine Menge verschiedensartiger, bisweilen recht befremdender Weltentsstehungss und Weltkatastrophes Hypothosen, von denen weiterhin eine Unzahl skiziert werden soll. Junächst möge der Seser sich an der Hand der folgenden Unsstährungen von der wissenschaftlichen Unzulänglichkeit der Weltentsehungsbilder Kautsund Caplaces zu überzeugen sieden.

Prof. Dr. G. Holzmüller*) hat vor einisgen Jahren versucht, ihre Unvereinbarkeit mit den Gesehen der Physik und der Aftronomie allgemein verständlich darzulegen. Er entwickelt zanächst mit Hilse derjenigen mathematischen Kenntnisse, die jede höhere Cehranstalt vermittelt, Keplers Gesche der Planetenbewegung und Newtons Gravitastionshypothose. Erstere lassen sich folgendermaßen formulieren:

Die Planeten bewegen sich um die Sonne in

elliptijchen Bahnen, wobei die Sonne sich im Brenn= punkte jeder Ellipse befindet.

Teilt man bei einem Planeten die Umlaufsseit in gleiche Teile und verbindet man für das Ende jedes Teitraums den Planetenmittelpunkt mit dem Sonnenzentrum, so wird die kläche der Ellipse durch die Verbindungslinien in flächengleiche Abschnitte (Sektoren) zerlegt; ein Sak, den man auch so ausschückt: Die Verbindungslinien oder Kalpstrahsen iradii vectores) überstreichen in gleichen Teilsräumen flächengleiche Sektoren. Das dritte Geset endlich lautet:

Die Quadrate der Umlaufszeiten sind proporstional den dritten Potenzen (Kuben) der (mittleren) Entfernungen von der Sonne.

Remtons Gesetz besagt, daß zwei kingelsförmige homogene Massen einander anziehen mit einer Kraft, die proportional dem Produkt ihrer Massen und umgekehrt proportional dem Quadrat der acaenseitigen Entsernung ihrer Mittelpunkte ist.

Prof. Holzmüller wendet fich sodann dem Verhalten eines, zweier und dreier dem Gravita= tionsgesetze unterworfenen Körper zu. Während das Einkörperproblem, das Verhalten eines Körpers, der dem Gesetz gemäß nach einem festen Raumpunkte gezogen wird, und das Zweikörperproblem, das Verhalten zweier Körper, die einander nach dem Bejetze angieben, befriedigende Cofungen gestatten, ist es trop alles aufgewandten Scharffinns den Mathematikern noch nicht golungen, eine geschloffene Löjning des Dreikörperproblems, also des Derhals tens von drei ioder mehr! Körpern bei Sugrundes legung des Nomtonichen Gesetzes, zu geben. Und doch tritt gerade die gegenseitige Beeinflussung von drei oder mehr himmelskörpern in der Astro= nomie fast ausichließlich in Erscheimung. Es ließe fich die Mechanik des Sonnenfostems ebenjognt mit

^{*)} Elementare fosmische Vetrachtungen über das Sonnensystem und Widerlegung der von Kant und Kaplace aufgestellten Bypothesen über dessen Entwicklungsgeschichte. Leipzig 1906. — Da der Verfasser einerzeit eine umfassendere Vehandlung des Ehemas in Aussicht stellte — die indessen nicht erfolgt sit —, so wurden seine Vetrachtungen bisher zurückgestellt. Prof. P. Johannes Müller hat seinem Werke "Die Welträssel" eine fortsezung gegeben: Tenes vom Weltall, Wien, Teichen, Leipzig, Verlag von K. Prochaska, 1913. Diese Verschüre bringt gleichfalls viel Tenes und Interessantes über die in vorlie gendem Abschnitt berührten Fragen.

anderen Anziehungsgesetzen als dem Mewtons in Einflang bringen.

Das Wesen der Anziehung war bei Aufstellung jones Gesetzes rätselhaft und ift es auch allen Erflärungsversuchen zum Trot bis heute geblieben. "Inf Grund eines derartig mangelhaften Wiffens", sagt Prof. Holzmüller, "Sehren über die Bildung des Sonnenspstems wie die Hypothese des Philosophen Kant oder wie die des Mathes matifers Laplace aufzustellen, war dur haus verfrüht. Über das Verhalten unzähliger Atome oder Molefüle abzunrteilen, während wir noch nicht einmal über das von drei Massenpunkten unter mög= lichst einfachen Unnahmen hinreichend aufgeklärt sind, war man einfach nicht imstande, und heutzutage ist erst recht nicht daran zu denken. Die Grund= lagen der Went onschen Mechanik sind inzwischen selbst erschüttert worden. Kurz, es fehlen die Grundbedingungen zu einer wiffenschaftlichen Behandlung solcher Hypothesen. Um einiges Urteil über diese zu gewinnen, mussen wir uns vorläufig an die physikalischeastronomischen Beobachtungen halten, deren Ergebnisse spärlich genug sind."

Wir wollen über diese Beobachtungen an der Sonne, die dem Keser aus den vorhergebenden Jahrbüchern der Maturkunde hinreichend bekannt sind, hinweggehen und nur eine Betrachtung Prof. Holzmüllers heranziehen. Das Susammenziehen des jetzigen Sonnenförpers um 1/10000 des Radins würde die jekige Sonnenstrahlung auf weitere 2300 Jahre decken. Dabei sind drei fälle möglich. Geschieht nämlich die Zusammenziehung genau in dieser Zeit, so bleibt die Temperatur der Sonne ungeändert. Geschieht sie in fürzerer Zeit, so tritt trot der Ausstrahlung fortdauernd Erwär= mung ein. Geschieht sie in längerer Zeit, so tritt statt dessen Abkühlung ein, denn die Ausstrahlung überwiegt die Erwärmung. Welcher von diesen Fällen nun tatsächlich stattfindet, wissen wir nicht. Weder eine Veränderung der Temperatur noch eine Verkleinerung des Sonnenradins ift bisher beobachtet. Porläufig können wir also annehmen, daß der erfte fall annähernd fich verwirklicht.

Kants Mebularhypotheje, zu deren Darstellung und Kritik Prof. Holzmüller nun übergeht, ist in seiner 1755 veröffentlichten "Maturgeschichte und Theorie des Himmels" enthalten. Thre Grundanschammaen sind etwa folgende: Un= fänglich ist der Stoff des ganzen Sonnensystems in einer weit über die Bahn des äußersten Planeten hinausreichenden Kugel äußerst dünn verteilt geme= son, in einem fast gleichmäßigen Sustande des Aufge= löstseins, der als solcher in einer Urt labilen (zu Veränderungen sehr geneigten) Gleichgewichts aufgefaßt werden könne. Jedes Teilden war in einer willfürlichen Bewegung begriffen und besaf neben den anziehenden auch abstoßende Kräfte. Infolge der genannten Bewegungen sind stellenweise Un= bäufungen der feinverteilten Masse entstanden, die mit der Seit als Anziehungszentra auf die gleich artiaen Massen wirkten. Die immerwährenden gegenseitigen Störungen wirften auf einen Justand der Art hin, daß die Störungen möglichst vermieden wurden, und so entstand allmählich eine ziemlich gleichartige Kreisbewegung des gesamten Iebel=

balls. Die dazugehörige Tentralfraft hielt anfangs der Altraftionsfraft des Balles nahezu das Gleichgewicht, doch überwog ein gewisses Jusammenzies hungsbestreben. So bildete sich in der Mitte der Kreisbewegung der Weltatome allmählich ein Kör= per dichteren Gefüges, die spätere Sonne, wobei nebst der Gravitation wohl auch eine Urt chemischer Wahlverwandtschaft mitwirfte. Solcher Uttraftions= zentra konnten sich mehrere ausbilden. Die um ein solches gelagerten Teilchen ballten sich zum ersten Planeten zusammen. Schrittweise bildeten sich danach die übrigen. Die Bahnen wichen infolge der Perschiedenheiten der Anziehung mehrfach von der Kreisbahn ab, blieben auch nicht ganz in der Agnatorialebene der Weltkugel. Die Dichtigkeiten der Planeten waren etwa umgekehrt proportional

den Abständen von der Hauptsonne.

Huch die Planeten hatten in ihrer nächsten Umgebung Unziehungszentra, die werdenden Monde, die vielleicht ursprünglich derselben Kugelschicht angehörten. Je weiter entfernt von der Sonne der Planet war, um so leichter konnte er Trabanten bilden, daher nimmt die Ungahl der Monde nach außen zu. Die mittlere Dichtigkeit aller Planeten zusammengenommen muß gleich der der Sonne sein, die Monde aber mußten als "Ausschuß der Materie" dichter werden. Die Umdrehungsachsen der Himmelskörper stehen nahezu senkrecht auf der ursprünglichen Aquatorebene des Gasballs, und alle Bewegungen finden beinahe in demselben Drehungssimme statt wie die ursprüngliche des letzteren. Die Saturnringe sind nach Kant verdichtete Dünste. Erst später hat der Philosoph die Vermutung ausgesprochen, daß die Monde aus zertrümmerten Bingen hervorgegangen seien, womit er nahe an den Caplaceschen Hauptgedanken heranrückt.

Prof. Bolgmüller bezeichnet in seiner Kritik die Kantiche Hypothese als eine natur= philosophische Planderei, bei der ihn sein berühm= ter Kritizismus stark im Stiche gelassen. Obwohl die Mathematik bisher darauf verzichten mußte, das einfach scheinende Problem der drei Massenpunkte, die sich allein im Weltraum bewegen sollen, zu lösen, urteilt der fritische Philosoph leichtfertig darüber ab, wie sich sämtliche einzelne Massenteilchen des Sonnenfrstems verhalten haben sollen.

And mit dem Sweikörperproblem ist die mathematische Berechnung nur fertig geworden, indem sie darauf verzichtete, jedes den Bewegungen der beiden Körper widerstehende 21ittel zu berück= sichtigen. Mit Berücksichtigung dieses letzteren kann sie mur den Schluß ziehen, daß das Prinzip der Erhaltung der Urbeit gestört wird, und erst in neuer Zeit ist man davon überzeugt worden, daß je nach der Kormulierung des Widerstandsgesetzes Wärme, vielleicht auch Elektrizität an den Kör= pern und dem widerstrebenden Mittel, etwa dem sogenannten Itther, auftritt, und zwar so, daß die in der Warme enthaltene Arbeitsfraft der verlorenen mechanischen Arbeitsfähigkeit quantitativ ent= spricht. Daß Kant dies noch nicht wußte, kann man ihm nicht zum Vorwurf machen, wohl aber die lebendige Phantasie, mit der er mechanische Probleme der erakten Cosung zuführen will. Dom erakt wijsenschaftlichen Standpunkte aus muß so= wohl der von Kant willkürlich konftrnierte Ansfangszustand als and die willkürliche Entwicklung des angenblicklichen Zustandes aus diesem als unswissenschaftlich zurückgewiesen werden. And der von ihm als Ansang aller Dinge vorausgesetzte Zustand ist nur eine willkürliche Station der Dersgangenheit, im Sinne Kants vielleicht ein Erssat des Schöpfungsaktes.

Seine Ringbildung ist unmotiviert. Daß der Abergang zur Verslüssigung und Erstarrung ganz neue Schwierigkeiten bringt, wird mit keinem Wort erwähnt, die Schwierigkeiten, die ein Sichordnen nach spezisischen Gewichten macht, werden ignoriert. Kants Dichtigkeitsgeseth ist von kindlicher Naivität, und daß die Monde als "Amsschuß der Materie" besonders dicht sein sollen, kann nur Heiterkeit erstegen. Die spiralische Annäherung wird nicht hinslänglich erläntert. Die von Kant als verdichtete Dünste erklärten Saturnringe sind bekanntlich durchssichtig, also Scharen von getrennten Körpern, die sich mit Meteorschwärmen vergleichen lassen.

Kant — so schließt Prof. Holzmüller feine Kritik — war mehr teleologisch denkender Maturphilosoph, der sich das Entstehen einer bewohnten Welt möglichst einheitlich zurechtlegen wollte, als fritisch denkender Mathematiker. 211s dilettantischer Versuch eines Naturphilosophen will seine Hypotheje beurteilt werden, nicht vom Standpunkte der Mathematik und Maturforschung aus. Die Phantasie hat dabei die Hanptrolle gespielt. Es handelt sich um eine philosophisch angehanchte Dichtung, um ein Naturepos, das in seiner Urt anregend gewirft hat und Mittelpunkt einer reichen Literatur geworden ift. Unter dem Seziermeffer der Kritik zerfällt sie in ihr Michts, in die wissenschaftlichen Cehrbücher gehört sie nicht. Man entferne sie vor allem aus den Cehrbüchern der Physik und der mathematischen Geographie, denn sie führt zu aanz falschen Unifassungen.

Caplaces Aebularhypothese sindet sich in seiner 1820 erschienenen "Introduction à la théorie des probabilités" (Einsührung in die Wahrscheinlichkeitslehre). Er untersucht hierin die Frage, welchen Grad von Wahrscheinlichkeit es wohl hätte, daß für die weit überwiegende Rechtlänsigkeit der Bewegungen im Sonnensystem eine gemeinsame Urssache vorliege, und wie viel Wahrscheinlichkeit das für, daß eine solche nicht vorliege. Die Wahrscheinslichkeit für das Vorliegen einer gemeinsamen Urssache überwog derartig, daß er sich entschloß, den ursächlichen Insammenhang zu untersuchen. Dabei stellte er eine der Kantschen Aebularhypothese vielsach entsprechende Lehre auf, vielleicht ohne von Kant zu wissen.

Die Entstehung des zunächst kngelförmig gestalteten Aebularballes ist im wesentlichen dieselbe wie bei Kant, nur erscheint das ursprüngliche Vorshandensein einer Orchungsgeschwindigkeit weniger motiviert als bei diesem. Ursprünglich habe die Sentrisugalkraft der Aewtonschen Gentrisugalkraft der Aewtonsche naber nicht vollsständig. Ein Kontraktionsbestreben habe überwogen und habe, ähnlich wie Helm holt will, Erwärsnung, aber auch jedem Teilchen an Stelle der Kreisbalmen eine Art von Spiralbalm gegeben.

Dadurch sei eine verstärkte Drehungsgeschwindigkeit entstanden. In der kolge hätte die Tentrisugaltraft (kliehkraft) am Agnatorialring überwogen, ein dünner Ring habe sich abgelöst und an der Derstärkung der Drehung nicht mehr teilgenommen. Auf Grund seiner Uuregelmäßigkeit sei er schließelich gerissen und habe sich zu einem Planeten zussammengeballt. Inch konnte er zu einem größeren, von einer oder mehreren kleineren Kugeln begleisteten Welkkörper, also zu einem Planeten mit Trasbanten, werden.

Der Rest des Sommenkörpers habe seine Rotation weiter beschlennigt, und dies habe zur Ablös
sung eines weiteren Ringes gesührt. So sei schritts
weise die ganze Welt der Planeten mit ihren Tras
banten entstanden. Der Fortgang der Planetenbildung könne auch weiterhin stattsinden. Die nicht
rechtsänsigen Kometen werden als fremde Gäste
betrachtet, die in Form kosmischer Wolken aus dem
Weltall zusällig ins Sommenschlen geraten wären.
Eine Reihe losgesöster Ringe, aus denen sich seine
Trabantenzahl noch vergrößern würde, besäße ja
der Saturn.

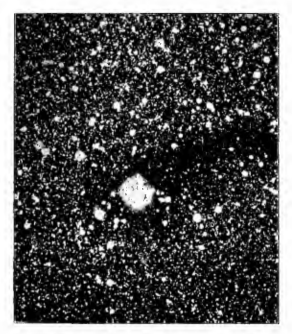
Alls Deranschanlichungs, nicht aber als Beweismittel der Hypothese Caplaces kann man
den Plateauschen Dersuch mit der in einem Alls
koholgemisch schwebenden Glkugel benutzen; denn
hier ist es ja der Physiker, der durch gewisse Kunsts
griffe, 3. 3. durch plötsliche Beschleunigung der Kuns
beldrehung, Linge oder Planeten von der Ölkugel
loslöst, während bei Caplace der Arbelball alles
von selbst besorgen soll. Anch daß die spätere Bes
obachtung unter den Arbelsseken solche zeigte, die
als leuchtende Gaswolken zu betrachten sind und
also darin Caplaces angenommenem Arbelballe
gleichen, ist noch kein Beweis für die Hypothese.

Ju der Caplace schre hat sich Gauß, der größte Mathematiker aller Zeiten, gelegentlich dahin geäußert, er könne nicht begreisen, wie ein Mathematiker von der Bedeutung eines Caplace seinen wohlerwordenen Auhm mit der Veröffentlischung solcher Phantasien aus Spiel setzen könne. Inf solche Gedanken käme wohl seder einmal, aber das sei doch nichts zur Veröffentlichung.

Laplaces Rinabildunashypotheje bernbt offenbar auf der Annahme, daß die Drehungsgeschwindigkeit eines rotierenden Körpers beliebig ge= steigert werden könne. Das ist aber bei der Bewegung im widerstehenden Mittel unmöglich. Denke man sich eine kugelförmige, vom Bean gang bedectte Erde mit Bilfe einer Kurbel stärker um die Adyje gedreht, jo tritt eine verstärkte Abplattung des Ozeans ein. Die Pole treten als Inseln her= vor, das Wasser sammelt sich mehr und mehr am Agnator, steigt dort höher und höher und wird bald den Eindruck eines Ringes machen, der fich ablösen will. Bei 7955 Meter Agnatorgeschwindigkeit, also bei etwa (1, 2 Stunden Umdrehungszeit würde die Schwerkraft ganz aufgehoben sein. Und da die Ringaestalt keine stabile Potentialfläche ist, so würde das Gleichgewicht labil sein und der Ring bei der kleinsten Störung zerreißen, falls er nicht in 21n= betracht der Höhe zu Eis erstarrt wäre. Dann könnte der Eisring frei um die Erde schweben und würde an der ferneren Drehungsbeschleunigung nicht mehr teilnehmen.

So wäre die Entstehung des Ringes nach Caplace zu denken. Aber — die soeben anges nommene Drehung hat gar nichts mit dem Rewstonschen Gesetz und der Gravitationswirkung zu tun: drangen wirkt ein Kurbeldreher als deus ex machina und besorgt das Geschäft der Veschlensnigung. In Wirklichkeit verläuft die Sache ganz anders.

Sehen wir zunächst vom festen Erdkörper, bei dem die Festigkeitslehre ein sehr wichtiges Wort mitspricht, ab, und fassen wir die Sonne als gassförmigen, der Kontraktionswirkung im Kelmholtz-



Mebelfled in einer Sternhöhle in der Mildpfrage, Sternbild des Schwanes.*)

schen Sinne ausgesetzen Körper auf. Dann kann von einer Verstärkung der Tentrifugalkraft infolge des Alttraktionsgesetzes bis zur Aingablösung nicht gut die Rede sein. Achmen wir aber an, der Abplattungsfakter, also damit die Ausbanchung am Agnator, nehme jetzt noch bedeutend an Größe zu, so wäre doch in der gesamten Vergangenheit der Umlauf weit langsamer, eine Reigung zur Ringbildung also nie vorhanden gewesen. Erst in ferner Inkunst wären Aingablösungen zu erwarten. Die Caplacescheit des Somensystems zu streichen.

Und wie würde es mit der Jufunft ausselhen? Zetrachtet man die sichtbare Sonnenoberfläche als wirkliche Oberfläche, so wäre eine Umdrehungsseit von etwa drei Stunden nötig, um an ihrem Aquator die Schwere aufzuheben. Die Umlanfssgeschwindigkeit müßte also die 200fache, die Dreshungsenergie die 40.000fache der jetzigen werden, um bei dieser Sonne eine Aingablösung herbeiszuführen. Da aber zur Vermehrung der Drehungssenergie Zusammenziebung erforderlich ist, so müßte jedenfalls eine recht erhebliche Verkleinerung des

Sonnendurchmessers stattsinden. Dem verkleinerten Radius entsprechend wächst aber die innere Unsziehung und die Schwierigkeit der Aingablösung. Folglich reicht die 40.000sache Drehungsenergie zu einer solchen bei weitem nicht aus, und für einen großen Seitraum der Sukunst ist die Utöglichkeit der Ringbildung ebenfalls ausgeschlossen. In his storischen Seiten ist noch keine meßbare Verkleisnerung des Sonnendurchmessers nachgewiesen. Wie viele historische Seiten müßten bis zu der notwenstigen Verkleinerung vergehen!

Ingenommen aber, die Lingbildung träte doch einmal ein, so müßte sie eine kontinnierliche werden und könnte sich schwerlich in der von Caplace voransgesetzten periodischen Weise vollziehen. Würde nun gar die Somie verflüssigt oder starr, so käme ein ganzes Ursenal physikalischer Zedenken gegen die Lingbildung zur Sprache. Und dabei beruht das Ganze auf der willkürlichen Unnahme, daß Lingbildung infolge der Gravitationswirkung übershaupt möglich sei, was disher noch von keinem Mathematiker nachgewiesen ist.

Der eigentliche Todesstoß für die Caplace sche Theorie der Tukunft des Sommusystems liegt aber, wie Prof. Holzmüller zum Schluß nache weist, in dem Gedanken der mit der Helmholtsschen Jusammenziehung verbundenen Wärmeentswicklung. Wir branchen hieranf jedoch gar nicht einzugehen, da ja Caplace seine Hypothese ausdrücklich im Hinblick auf den jetzigen Zestand des Sonnenspitems ausgekellt hat, ihre Wirkung also in die Vergangenheit sett.

"Die von Kant und Caplace aufgestellten flypothesen über die Entwicklungsgeschichte des Sommenspitems sind", so schließt die Darslegung, "für die Vergangenheit unmöglich und für die Jukunst im höchsten Grade unwahrscheinslich. Sie können nicht als Veitrag zur erakten Naturwissenschaft angesehen werden, sie sind vielmehr als unheilbar krank zu betrachten."

Wenden wir uns nun denjenigen Astronomen und Physifern zu, die etwas Begründeteres an die Stelle der Lypothesen von Kant und Caplace gesetzt zu haben glauben, so fällt es auf, daß sie sich im Gegensatz zu diesen ihren Vorgängern meist nicht auf unser Soumensystem beschränkt haben, sonsorn ihre Erklärungen auch auf andere Weltspsteme, ja auf das Weltall als Ganzes ausgedehnt haben, wodurch vielsach eine bestiedigendere Deutung zu stande gekommen ist.

Unter den Schöpfern nener, besser begründeter Weltentstehungshypothesen nimmt der schwedische Physister Svante Urrhenius eine hervorragende Stellung ein*). In dem Kapitel "Aebelsleckzustand und Sonnenzustand" geht er von dem Motto des Clansius aus, das da lantet: "Die Energie der Welt ist konstant; die Entropie der Welt strebt einem Maximum zu." Der erste Teil dieses Satzes besontet, daß bei einem System, dem von außen keine Energie zugeführt wird, die verschiedenen Enersniesormen der einzelnen Teile dieses Systems (z. 23. Bewegungss und Wärmeenergie, elektrische und chemische Energie) in andere Energiesormen umsgesetzt werden können, und daß dabei die Summe

^{*)} Nady Spante Arrhenius, Das Werden der Welten. Berlag der Alfadem, Berl, Ges. m. b. B., Ceipzig.

^{*)} Das Werden der Welten. 2. Unft. Leipzig 1913.

der verschiedenen Energien immer unverändert bleibt. Dieser Satz soll nach Clausius auch für den unendlichen Weltenramm Geltung haben.

Unter "Entropie" versteht man die Wärmes menge eines Körpers, dividiert durch seine absosinte Temperatur*). Wenn daher eine Wärmes menge x Kasorien von einem Körper von — 1000 (= 3750 absolute Temperatur) zu einem Körper von 00 (= 2750 absolute Temperatur) übergeht, so ist die Entropie von beiden zusammen um

x
575 verkleinert und um x
275 vergrößert worden.
Da letztere Quantität größer ist, so hat also die Entropie im ganzen zugenommen. Wärme geht nun immer "von solbst" durch Ceitung oder Strahlung von Körpern mit höherer Temperatur auf solche mit niedrigerer über, wobei offenbar die Entropie wächst. Das geht so lange fort, bis zuletzt, wenn alle Körepr die gleiche Temperatur haben, Gleichgewicht eingetreten ist. Einem solchen Gleichgewicht strebt, nach Elaus sins, das Weltall zu; sollte es se eintreten, so hörten alse Quelten der Bewegung und damit des Cebens auf, und der sogenammte "Wärmetod" wäre gesommen. Urrhenins bestreitet jedoch die Gültigseit des Elausinsschen Satzes sür die Rebelstefe

Wenn Clansins recht hätte, so müßte der Wärmetod in der unendlich langen Zeit seit Bestehen der Welt schon eingetreten sein, was doch nicht der Fall ist. Oder auch: die Welt hat nicht nuendlich lange bestanden, sondern einen Unfang gehabt, was wieder dem ersten Teil des Clansinsschen Satzes widerspricht, daß die Weltenergie konstant sei; denn dann wäre alle Energie im Schöpfungsangenblick entstanden.

Es läßt sich jedoch theoretisch ein gall densfen, in dem Wärme von einem fälteren zu einem wärmeren Körper übergeht und die Entropie sintt — der berühmte schottische Physister Mays well hat einen solchen gall erdacht — und nach Urrhenius tritt ein ähnlicher gall bei den gasförmigen himmelskörpern ein, wodurch dann natürlich dem Eintritt des Wärmetodes wirksam porgehengt wäre.

Wenn die Gasmoleküle in der Atmosphäre eines hinnnelskörpers hinreichende Geschwindigkeit haben und nach außen in die ängersten Gasschlichten gelangen, so gehen sie aus dessen Anziehungskreis weg in den unendlichen Raum hinaus, ganz so wie ein Komet, der in der Sonnenhöhe genügende Geschwindigkeit hat, aus dem Sonnenspstem entsweichen nuß. So hat möglicherweise auch der Mond seinen ursprünglichen Luftkreis verloren. Dieser Gasverlust, bei der Sonne und großen Planeten gewiß unmerklich, dürfte eine bedeutende Rolle im Haushalt der Aebelsseck spiechen, wo alle Strahslung aus den heißen hinmelskörpern angesammelt wird und wegen ihrer unaehenren Ausaedelnstheit

die zurückhaltende Schwerkraft änßerst gering ist. So verlieren die Webelstecke in ihren änßeren Schichsten die am raschosten dahineilenden Molektile und werden dadurch hier abgekühlt. Gäbe es im ganzen Weltall nur gleichartige Webelstecke, so würden die abgekrennt umherirrenden Molektile schließlich in einem anderen Webelstall landen, es würde sich Wärmegleichgewicht zwischen den verschiedenen Webeln herstellen, und der Wärmetod würde verwirkslicht sein.



Plejadennebel.*)

Ritchey phot.

Mun befinden sich aber, wie Urrhenius in einem früheren Abschnitt darlegt, in den Webelflecken vielfach eingewanderte Himmelsförper, die die Gase ihrer Umgebung um sich herum verdichtet (kon= demfiert) und dabei eine höhere Temperatur befommen haben. Die umberirrenden Gasmolefüle können auch in die vermutlich sehr ausgebreitete Altmosphäre dieser wachsenden Sterne geraten, wodurch die Rondensation unter beständigem Sinken der Entropie beschlennigt mürde. Onrch solche Prozoffe kann das Uhrwerk des Weltspitems fortwährend im Gang erhalten werden, ohne daß es abläuft. Um die in den Rebelfleck eingewanderten Körper und um die Reste einer Rova, eines aufflammenden "neuen Sternes", die inmitten des Mebelflecks lie gen, sammeln sich also die Gase, die früher in den ängeren Teilen des Mebelflecks zerstrent aewesen waren. Diese Gase stammen von den Erplosivstoffen, die sich im Immern des nenen Sterns befunden batten. Wahrscheinlich spielen Wasserstoff und Helium die Hauptrolle unter ibnen, denn sie find am schwersten zu verdichten und können auch bei der außerordentlich niedrigen Temperatur der änge-

^{*)} Unter absoluter Temperatur versteht man die vom absoluten Ausspunkt, - 275° C, aus gezählte Temperatur. Absoluten Ausspunkt nennt man diese Temperatur, weil bei ihr die Bewegungsgeschwindigkeit der Moleküte, die wir als Wärme empfinden, mithin also die vorhandene Wärmemenge, gleich Auss sein müßte.

¹⁾ Mach Schemer Pop, Mitophyfif, Verlag v. B. G. Tenbner, Cerpzig.

ren Teile des Mebelflecks in nennenswerter Menge portommen, während Gase aus anderen Stoffen dort fondensiert sein müßten. Dag Wasserstoff und Belium nebst dem Mobulium in den stark ausgebreiteten Rebelflecten allein porsufommen icheinen, beruht wahrscheinlich nur auf ihrem niedrigen Siedepunkt. In etwas tieferen Schichten der Rebelmasse, wo diese mehr der Scheibenform entspricht, dürften andere schwer kondensierbare Stoffe, wie Stickhoff, Koblenwasserstoffe von einfacher Susammensetzung und Kohlenogyd, noch tiefer Cyan, Kohlensäure usw. und nahe dem Mittelpunkt Matrium, Magnesium und sogar Eisen in Gasform portommen. Diese weniger flüchtigen Bestandteile kommen in den ängeren Schichten nur in form von Staub vor, der verhindert, daß ihr Spektrum sichtbar wird.

27ach einer Periode zunehmender Temperatur erreicht das Gas einen Punkt, bei dem sich die Temperatur, auch wenn das Gas weiter zusammensgedrückt wird, unverändert im Gleichzewicht erhält. Es läßt sich berechnen, wann ein Webelfleck dieses kritische Stadium durchläuft, dem ein Sinken der Temperatur folgen muß. Die Sonne hat schon lange den Höhepunkt ihrer Temperaturentwicklung überschritten und ist mun in der Abkühlung besgriffen. Alber Sterne wie der Sirius, deren Dichte vermutlich nicht mehr als etwa i Prozent der Sonnendichte beträgt, besinden sich wahrscheinlich noch in Temperatursteigerung.

Unendich viel unfangreicher als solche Gassterne sind die planetarischen Rebelssec. Der größte
unter ihnen, nahe dem Stern B im Großen Bären
gelegen, ist zweisellos viele hundertmale größer als
der Durchmesser der Reptunsbahn. Dadurch befommen wir eine Vorstellung von der ungeheuren
Verdümming in einem solchen Gebilde; auch wo
es am dichtesten ist, beträgt seine Dichte wahrscheinlich nicht mehr als etwa ein Villionstel der
Dichte der Enft. In den änseren Teilen dieser
Rebelsseche nung anch ganz niedrige Temperatur
herrschen; andernfalls könnten sie nicht zusammengehalten werden, und daher kann nur Wasserstoffgas und gassörmiges Hesium in ihnen vorkommen.

Die Dichte und Comperatur dieser himmels= körper sind indessen als riesengroß anzusehen im Vergleich mit denen der Gase in den Spiralen der Webelflecke. In diesen herrscht niemals Gleich= gewicht, und nur weil die wirkenden Kräfte so außerordentlich flein sind, können diese Gebilde ihre Formen während langer Zeiten ohne merkliche Der= änderung behalten. Es sind wohl hauptsächlich diese Partien, die die kosmischen Stanbmassen in ilprer Bewegning aufhalten und durch deren Sufammenschließung dann allmählich Meteoriten und Kometen eutstehen. Solche wandern dann in die mehr zentralen Teile des Mebels hinein, in die sie wegen ihrer größeren Masse recht tief eindringen, um die Keime für die Entstehung von Planeten und Monden zu bilden. Sie nehmen allmählich durch Susammenstoß mit den begegnenden Gasmaffen ihre freisende Bewegung um die Drehungs= achse des Mebels an, kondensieren dabei einen Teil dieser Gasmassen an ihrer Oberfläche und erreichen dadurch eine hohe Temperatur, die sie jedoch durch Unsstrahlung verhältnismäßig rasch wieder verlieren.

Die Betrachtungen des Urrhenius führen uns zu dem Schluß, daß um den Tentralkörper eines Mebelflecks eine ungeheure, gewöhnlich um ihre Adsse rotierende Gasmasse gelagert ist und daß sich außerhalb derselben die übrigen Konden= sationszentren mit den um sie herum angehäuften Gasmassen um den Tentralförper bewegen. Durch die Reibung zwischen diesen eingewanderten Massen und der ursprünglichen Gasmasse, die in der Agnatorialebene des Sentralkörpers freift, haben fich jene immer mehr dieser letzteren genähert, die sich des= halb wenig von der Ekliptik unterscheidet. So er= halten wir ein richtiges Planetensystem, in dem die Planeten von kolossalen Gaskugeln umgeben sind, wie die Sterne in den Plejaden. Wenn nun, wie im Sonnenspstem, die Planeten im Vergleich mit dem Sentralkörper fehr geringe Masse haben, so kühlen sie sich unendlich viel rascher ab als diefer.

Gasmassen sickern bald zusammen, Thre wobei sich ihre Notationszeit verringert. Infolge der stets sehr großen Unsdehming des Tentralkörpers bringen die herumwandernden Planeten eine sehr starke Ebbe- und flutwirkung auf ihm hervor. Seine Umdrehungsgeschwindigkeit nimmt dadurch ab, während die Umlaufszeit der Planeten danach strebt, sich zu vergrößern. Das dadurch gestörte Gleich= gewicht wird aber wieder hergestellt, indem der Planet sozusagen von der Sonne fortgehoben wird, wie G. H. Darwin es sehr simmeich am Verhalten des Mondes zur Erde gezeigt hat. Ahnliche Derhältnisse machen sich in der Umgebung der Planeten geltend, die auf solche Weise ihre Monde erhalten. So erklärt sich auch der merkwürdige Umstand, daß sich alle Planeten fast in derselben Ebene, der sogenannten Efliptif, auf nahezu freisförmigen Bahnen bewegen, daß sie sich alle in der gleichen Richtung bewegen und nebst ihren Monden dieselbe Umlaufsrichtung haben wie der Sentralkörper, die Sonne. Unr die äußersten Pla= neten, die einer geringeren Gezeitenwirkung ausgesetzt gewesen sind, wie Uranus und Aeptun, machen hievon eine Ausnahme.

In den Schluß dieser Vetrachtungen stellt Urr = hen in seinen Vergleich zwischen den Unsichten, die noch die vor kurzer Seit über Weltentwicklung galten, und den Unssichten, die sich unsern Vlicken nach den Entdeckungen der jüngsten Seit eröffnen.

Infolge der Newtonschen Schwerkraft, die bis zum Beginne des 20. Jahrhunderts für die Beherrscherin der Bewegungen und der Entwickslung der materiellen Welt gehalten wurde, müßten die Himmelskörper danach streben, sich zu immer größeren Massen zusammenzuballen. Im unendlichen Sause der Seiten müßte die Entwicklung soweit fortsgeschritten sein, daß nur noch große Sonnen, senchstende oder erloschene, eristierten. Alles Leben würde unter solchen Verhältnissen numöglich sein.

Alber doch sehen wir in der Rähe der Sonne eine ganze Menge dunkler Körper, die Planeten, und dürfen mit Recht annehmen, daß es auch in der Rähe anderer Sterne dunkle Himmelskörper gibt. Schenso beobachten wir, daß eine ganze Menge kleiner Himmelskörper als Meteoriten oder Sternschungpen auf die Erde stürzen, indem sie aus den

entlegensten Teilen des Weltenraumes zu uns kommen.

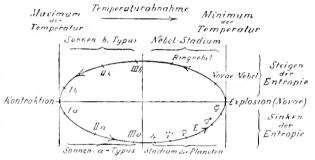
Die Erklärung für diese Abweidungen von dem, was wir als kolge der ausschließlichen Schwerskraftwirkung erwarten könnten, liegt in zwei Umständen: in der Wirkung des Strahlungsdruckes und in der Wirkung der Jusammenstöße zwischen Himmelskörpern. Durch letztere entstehen große Gaswirbel um nebelsteckartige, gassörmige Gebilde. Durch den Strahlungsdruck wird kosmischer Stank, der teilweise zu Akteoren und Kometen zusammengewachsen sein kann, in die Gaswirbel hineinges führt und bildet da, zusammen mit Kondensationssprodukten aus den umgebenden Gasmassen, Plasneten und diesen folgende Monde.

Die Gasmassen in den Robelflecken bilden die wichtiaften Sammelstellen für den Stanb, den die Sonnen durch Strahlungsdruck wegstoßen. Wäre die Welt begrenzt, wie man früher annahm, lägen also die Sterne in einem großen Haufen gusammen= geballt, und gabe es angerhalb deffen nur den unendlichen leeren Raum, so maren die von den Sonnen während unbegrenzter Seiten durch Strahlungs= druck abgestoßenen Stanbmassen in dem unendlichen Raum verloren gegangen, so wie man es gewöhnlich von der Strahlungsenergie der Sonnen annimmt. Die Weltentwicklung müßte dann schon lange zu einem Ende gekommen sein, zu einer Art Vernichtung aller Materie und aller Energie. Durch das ausgleichende Susammenwirken von Schwerkraft und Strahlungsdruck, sowie von Temperaturansgleich und Wärmekonzentration wird es möglich, daß sich die Weltentwicklung in einem fortwährenden Kreis- Kontraktion lauf bewegt, bei dem wir weder Anfang noch Ende wahrnehmen können, und bei dem auch das Ceben Unssicht hat, beständig und unvermindert weiter zu bestehen.

In dem letzten Kapitel seines Werkes sucht Urrhenins die Ungerstörbarkeit des Cobens im Weltall darzutun. Er hält es für wahrscheinlich, daß Samen der niedrigsten uns bekannten Organismen von der Erde und anderen von ihnen bes wohnten Planeten in den Ranm hinausgestrent werden. So wie Samen im allgemeinen, so gehen die weitans meisten hinausbeförderten Sporen dem Tode entgegen im falten, unendlichen Weltenraum; aber eine kleine Unzahl gelangt zu anderen Himmels= förpern und ist im stande, dort unter günstigen äußeren Bedingungen Ceben zu verbreiten. vielen fällen find diese nicht vorhanden, manchmal dagegen fallen die Keime auf guten Boden. Und wenn es auch eine oder mehrere Millionen Jahre dauern sollte von dem Zeitpunkte an, da ein Planet anfangen fann, Ceben zu tragen, bis zu dem Augenblick, da der erste Samen auf ihn fällt und auf sprießt, um ihn für das organische Cebon in Besitz zu nehmen, so bedeutet das wenig im Vergleich zu dem Seitraum, während dessen das Ceben auf dem Planeten dann in voller Blüte steht.

Reben begeisterter Instimmung haben diese Hypothesen und Theorien des großen schwedischen Physiters auch mehrsachen Widerspruch erfahren, der sich meist allerdings mehr gegen einzelne Teile seines Gedankengebändes vom "Werden der Welsten" als gegen das ganze Haus richten. In einem

Inffat "über kosmische Entwicklung" bespricht Malbert Berny*) einige Schwächen der Urrhenins schen Darstellung. Die Schwäche dieser Hypothese liege nicht so sebr in ihrem Widerspruch gegen den zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie, **) aus dem Clansins das dereinstige Eintreten eines Wärmetodes für das Weltall gefolgert hat, sondern darin, daß die von ihr geforderten Inderungen des Snjtandes des kosmischen Materials, bei denen der Wärmeausgleich geheumt werden foll, (nämlich der Infammenftog erloschener Sterne und das Eindringen beißer Sonnen in Mebelmassen) nichts enthalten, das angerhalb der Ordnung liegt, in die fich übereinstimmend mit den phyfikalischen Sätzen der allaemeinsten Gültiafeit die Vorgange in der Welt einfügen. Unwahrscheinlich ift ferner der Susammenstoß aroßer Weltkörper; das einzige Phänomen, das für die Möglichkeit solcher Jusammenstöße angeführt werden könnte, das Erscheinen nener Sterne, geht zu rasch vorüber und ichließt anders ab als mit der Bildung der von Urrhenius gefolgerten Spiralnebel; ferner erweift das Bestohen der dichten Sternhaufen und der sehr engen Doppel= sternpaare, daß auch sehr große Unnäherung zwi-



schen kosmischen Massen recht stabil sein kann.

Dennoch fommt auch U. Berny auf einem Umwege zu der von Urrhenins geforderten Umkehr der Entropie oder zur Ektropie, wie er es bezeichnet. Er knüpft an die oben kurg gekenn= zeichnete Hypothese vom panspermischen Ursprung des Cebens an. Hier erfolgt im Gegensatz zu dem physikalischen "Gesetz der elementaren Unordnung" die Entwicklung minder wahrscheinlicher Komplege aus minder geordneten niedrigeren Elementen. Wenn es aber überhaupt ein angerphysikalisches Geschehen auf der Erde gibt, das durch das Streben der Entropie nach einem Minimum bedingt wird, dann wird es zulässig sein zu suchen, wo sich im Kosmos eine derartige ektropische Möglichkeit am anorganischen Stoffe äußert, für den sie auf unserer Erde mit ihrem jo viel beschränkteren Wahrscheinlichkeitsbereich nicht besteht. Diesen Gedanken weiter ausführend, gelangt der Verfasser zu zwei Systemen des Weltverlaufes, einem entropischen und einem ektropischen. Der Ablauf der Veränderungen in ihnen stellt er in dem obigen und dem folgenden Schema dar, von denen der Unfang des zweiten an das Ende des ersten anknüpft.

^{*)} Das Weltall, 13. Jahrg. (1913), Heft 22.
**) Wärme kann niemals von selbst aus einem kät teren Körper in einen wärmeren übergehen.

Entropisches Syftem:

(He ←-.... ←- Ur ←-)

Beife Sonnen am Unfang

des Prozesses

Radioaftiver Serfall (als Wärmegnelle), Abströmen von He und Eleftronen.

fortidireitende Ubfühlnng durch Unsstrahlung.

Übergang von Sonnen des Typus la in solche von Typus IIa und weiter durch gunehmende Sonnenfleckenbildung in den Typus IIIa; endlich in dunfle (ultraret) strahlende Körper. Stadium des Jupiter.

Die Oberfläche verliert Energie; im Innern entstehen durch die fortschreitende Kontraftion unter Druck (endotherme) hochmolefulare energiereiche Derbinder radioaftipe dungen; Serfall ist im Kern gering wegen der hohen Cemperatur.

Die Energie in der Ober= fläche finft unter den me die fpriinglichen Wert, Energie des Kerns überidreitet ibn.

Die Kontraftion verringert den Effekt der Unsstrahlung und begünstigt die Bildung eines febr dichten, beißen Rerus.

Mach dem Erreichen eines bestimmten fritischen Punf: tes in der Entwicklung (über die Stadien der Denus, der Sie, mars, des Merfar) des er: folat eine plötiliche Erplofion infolge des Aberdruckes im Kern gegen die energiearme nachgebende Rinde (Phänomen der Monae). Jerfall des Plötslicher energiereichen Kerns aus Molefülen endothermen und radioaftiven Komplegen: Abschlendern von Mebelmaffen in den Raum. Enthehung eines 27e: bels ans einer nr=

fprünglichen Sonne

vom Cypus Ia.

Eftropisches Syftem:

(**←** Ur **←** - **←** He)

Kalte Mebel am Unfang des Prozeffes.

Aufban des Stoffes.

Einfangen von He und Elef: tronen aus dem Weltranme.

fortidreitende Ermarmina durch Einstrahlung.

Übergang von fugelähnlichen Maffen mit schwach strab= lendem Kern (Ringnebel) in Sonnen rom Typus IIIb.

In den obersten Schichten nimmt die Energie 311; im Junern zerfallen durch den Druck der infolge Kontraftion die ursprüng lich vorbandenen erothermen (nur bei niederer Temperatur stabilen) Verbindungen.

Der Unfban des Stoffes nimmt mit dem Sinten der Cemperatur im Kern ab und nähert fich dem

Minimum.

Die Energie der Oberfläche fteigt über den ursprüng: lichen Wert, die Energie des Kerns unterschreitet ibn.

Die Kontraftion vergrößert den Effett der Unsftrahhnig und wirft der Bildung eines febr dichten beißen Kerns entgegen.

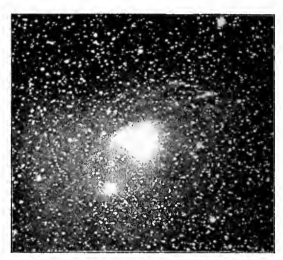
Mach dem Erreichen eines bestimmten fritischen Dunt: tes erfolgt ein plögliches Eintreten der durch die äußere Erwärmung verzögerten Kontraktion:

Plotiliche Pereinianna der energiearmen Elemente im Kern infolge der durch den Druck verursachten Cemperaturfteigung, 23il: dung eines energiereichen Kerns mit einer aufäng: lich fehr niedrigen Utmo fphäre.

Entfteben einer Sonne vom Typus la aus dem ursprünglichen Mebel.

Intolae ihrer gegenseitigen Einwirkung werden Diese beiden Systeme niemals in völliger Reinheit auftreten, sondern sind nur insomeit als aufs oder absteigende zu bezeichnen, als in ihnen der Einfban oder der Gerfall die nebenber bestebende Gegenstrebung überwiegt. Niemals löst sich eine erlo= ichene Sonne restlos zu den diffusen Mebelmassen auf, in welche die Morae übergehen, sondern es bleibt ein zentraler Kern - der des späteren Ringnebels - zurück, der im Minanebel sich in demselben Mage auflöst, wie der Aufban in der Hülle fortísbreitet.

Gang im Gegensatz zu den übrigen Weltent= stehungstheorien, die ihren Unsgang gewöhnlich von einer Urt der Mebelformen des Weltalls nehmen, steht die Glazialkosmogonie von Hörbi= ger und ganth. *) Durch Jusammenarbeiten des Ingenieurs und Eisengießers Hörbiger mit dem Mondforscher ganth ist ein dem Astronomen ferner liegendes Element in die Wiffenschaft eingeführt worden: die Gewalt hochgradig überhitter und ge= spannter Wasserdämpfe. 27en an dieser Theorie ist die Annahme, daß im Weltall anger den be= fannten Mineralien und Metallen das Eis in ningehenren Massen als selbständiger und planeten= bildender Körper auftritt. Nach dieser Unnahme find die äußeren Planeten mit ihrem geringen spezi= fischen Gewicht von ungefähr I reines Eis, vielleicht mit einem mineralischen Kern. Der Ather als widerstehendes Mittel verengert im Caufe der



Mebel um Mova Perfei am 31. Januar 1902.**) Photogr. Eid Objerv.

Joit die Balm eines jeden Planeten, Jupiter nimmt nach und nach Meptun und Uranus und Saturn auf, nachdem die inneren Planeten schon vorher in die Sonne gestürzt sind. Endlich wird die un= geheure Eismaffe der vereinigten großen Planeten in die Sonne stürzen und tief in die Sonnenmasse eintanchen, sich nach Art des Cerdenfrostschen Trop= fens in eine Dampfwolke hüllen und, durch diese aeschützt, so lange in der Sonne stecken, bis die gange Masse langsam durchbitt und unter dem Drucke der darüberlagernden Massen in hochae= spannten Dampf verwandelt ist. Dieser muß sich dann plötslich in einer gewaltigen Katastrophe Suft machen, wobei ein großer Teil der Sonne erplosiv abgeschlendert wird.

Handelt es sich hiebei nun um einen Riesen= stern von vieltausendfacher Größe unserer Sonne und um einen entsprechend großen hineinstürzenden Begleiter, der größtenteils aus Eismassen besteht, so sind die Vorbedingungen zur Entstehung eines neuen Sonnensystems gegeben. Das Wasser hat sich zersetzt, der Sanerstoff ist von den Metallen

^{*)} Maturw. Wochenschr., Bd. XII (1913), Mr. 36, Ref. von Dr. Riem.

^{**)} Nach Scheiner, Pop. Uftrophyfik. Berlag von 3. G. Teubner, Cripzig.

aufgenommen, der Wafferstoff frei geworden. Bei der Erplosion werden die leichtesten Teile am schnellsten voraneilen, die schwereren nachkommen. Durch das Machaffen des Druckes wird der Sanerstoff wieder frei und verbindet sich mit dem Wasserstoff, jo daß die ganze Majse in einen aus Eisstanb bestehenden Mebel gehüllt ist und von außen gesehen im Cichte des Hamptsternes lenchtet. Der Widerstand des Etthers hemmt den feinen Stand, der sich lanasam immer weiter ausdelpit und so einen Eisstanbring von riesigen Dimensionen bildet, wie wir ihn im Ringnebel der Cever sehen (siehe Jahrb. XI, 1943, 5. 49). Die schwereren Massen kommen nach, der mineralijche Hanptteil gulett. Bei der Erplosion sind nun Massen in allen Größen entstanden, die sich sowohl nach ihrer Größe wie nach ihrer Schwere anordnen, aber im aanzen eine gemein same Kortbewegingsrichtung haben, wie die Sonne mit ihren Planeten gegen den Uper schweht. Für unser Sonnensvitem erscheint der Eisring als ein Teil der scheinbaren Milchstraße, der im Ferurohr nicht dentlich wahrnehmbar ist; er wird mit zu= nehmenden Vergrößerungen immer undeutlicher und ist daher nicht megbar. Er ist einige Meptunsweiten entferut, also jenseit der Grenze der Gravitations wirkung der Sonne. Im Caufe der Jeit ordnet sich das System, am meisten voran liegen die großen Eismassen, aus denen sich die außeren Planeten gebildet haben. Sie nehmen noch immer zu durch weitere Aufnahme kosmischer Eismassen. Bauptmasse der Sonne näher liegen die minerali jebon Kerne, Merkur bis Mars, fenntlich an ihren hohen spezifischen Gewichten. Die unaleiche Verteilung der Massen bei der aroßen Anfanaserplosion und der Widerstand des Athers verleihen dem Ganzen einen gewiffen gemeinsamen Umdrehungsfinn. Die Monde, einstmals selbständige Körper, sind beim Engerwerden ihrer Babnen im Caufe der Zeit ihren jegigen Bauptkörpern so nahe gekommen, daß sie von diesen eingefangen wurden, wie sich aus der Betrachtung der wahren Bahnform unseres Mondes ergibt, die immer zur Sonne konkav ist. Jeder Mond wird einst durch Anfsturz auf seinen Planeten enden.

Da sich unser Mildestraßeneisringnebel langjamer als die Some mit den Planeten bewegt, so wird diese ihn in der Richtung nach dem Aper hin einholen und hier im Caufe der Jeiten durchbrechen müffen, wie 3. 3. der Omeganebel folch ein an einer Stelle dentlich durchbrochener Mingnebel ift. Wir bekommen also von einer Seite aus durch die gemeinsame Anziehung der Sonne und der Planeten einen dauernden Jufluß kosmischen Eises. Dieses vergrößert alle Planeten, hat den Mars unter ein tiefes Eismeer gesetzt, dessen Brüche die Kanale sind, und fällt auch danernd auf die Erde herab. Ohne folden Eiszufluß wäre diese längst ausgetrochnet, da die Masse der Meere im Vergleich zur Masse des Erdförpers verschwindend flein ist; das Wasser mare längst demisch gebinden und durch Dersicherung verschwunden. Eismeteore in allen Größen fallen danernd hernieder. Gerät ein sehr großes Eismeteor in die Atmosphäre, so wird es zerspringen, und die Eismaffen werden in kleine Stücke verteilt als hagel in icharf begrengter Schugbabn auf die

Erde gelangen. In die Masse kleiner, so daß sie in einiger Höhe verdampst, so gibt das Hausen wolken, die, allseitig scharf begrenzt, denselben Anblick gewähren wie die aus dem Geschütz hervorgeschlenderte Pulverdampswolke. Noch kleinere Massen die Regenwolken nim. Auch die Jirruswolken sind in den oberen Schichten zertrümsmerte Eismassen. Der vereinigte Einfluß des Inspiter und des Mondes auf den Instrum des Eises ergibt die bekannte Hospitage Daner der Brücknersschen Klimaschwankung.

Das Eis stürzt jodoch, und zwar noch viel stärfor, in die Sonne, die so in Wahrheit mit Eis geheizt wird. Daber seben wir ungebeure Mengen von Wasserstoff in den Protuberanzen ausstrahlen. In den flecken der Sonne ist Wasserdampf nachae= wiesen worden. Das Eis wird eben durch die bitte zersetzt, der Sanerstoff von den Aftetallen aufgenommen und der Wasserstoff ausgestoßen, wobei der überhitte Wafferdampf wieder die erplosive Kraft liefert. So erhalten wir die Koronastrahlen, in denen neben dem Wafferstoff Metallstand in bodsaradia elektrisch geladenem Justand ausgeschlendert wird; letterer gelangt durch den Strahlungsdruck bis zu den Planeten und ist als Meteorstand auf der Erde bekannt. So erklären fich die Jusammenhange mit der Sonne, die sich in allen erdmagnetischen Erscheinungen zeigen. Der ausströmende Wasserstoff bindet sich drangen wieder mit dem Sanerstoff git Wasser und dieses erstarrt zu Eis, das als solches zur Erde gelangt. Der Sonneneinfluß tritt deutlich zu Tage, vor allem in den tropischen Regengüssen, die genan dem Stande der Sonne folgen. Dieser Eisstrom zeigt sich z. 3. auch bei Kinsternissen, wo man bisweilen den Schatten des Mondes außerhalb der verfinsterten Sonne auf ihm seben kann. Ebenso ist das Jodiakallicht der Sonneneisstrom, der durch die Sonne beleuchtet wird. Die aanze Sonnentheorie läßt fich aus diesem Grundaedanken ableiten, die olfjährige fleckenperiode, das Erscheinen der flecken erst in höheren Breiten und ihr hinabsteigen zu niederen, das sprungweise Sichbewegen der flecken und anderes.

So kann fich jeder Stern auf Rosten seiner Planeten und der ihm zu nahe kommenden Eismassen ständig vergrößern und ins Ungemessene wachsen, wie die Giganten Gergfprungs beweisen. Das allmähliche Auseinanderstürzen seiner Planeten zu einem großen Hauptplaneten wird durch die große Anzahl der Doppelsternsysteme bewiesen, bei denen der eine Begleiter sehr häufig dunkel ist. Diese Systeme danern nur noch verhältnismäßig furze Seit bis zum Sturz des Begleiters in den Hauptstern. Dann tritt die oben geschilderte Erplosion ein. Eine solche war auch das Auftreten der Mova Persei, bei der die lanasame Ausdebnung der Eisnebelmassen auf den Platten zu sehen war. Wenn die Gigantensonne eine Explosion im größten Maße erleidet, dann stößt sie nicht nur ein Sonnenfystem aus wie das unsrige, sondern gleich eine ganze Unzahl, die dann denfelben Weg wandern. So haben wir die großen Sternzüge, die in gleicher Richtung im Raume ziehen, 3. 23. den Livadenschwarm, den Bärenschwarm und andere. Hat die Erplosion einen sehr starken Strennngskegel, so bil

den die ausgestoßenen Sterne einen Sternhaufen, der je nach der Art der Ausstoßung kugelig oder fächerförmig sein wird.

50 findet, wie Dr. Riem betont, jeder Vor= gang im Sigsternsystem, im Sonnensystem und auf der Erde in dieser Glazialkosmogonie seinen Plat. Mit den einfachsten Mitteln werden die größten Erfolge erzielt. 2Inch hier wird die Weltentwickluna als ein Kreislauf gedacht. Der Widerstand des Athers treibt die Weltkörper immer wieder zusam= men, und die explosive Gewalt des zersetzten und überhitzten Wafferdampfes ist die Kraft, die den nen entstehenden Weltkörpern die Energiemassen wieder= gibt, deren sie zu ihrem Leben bedürfen.

Wenden wir uns nun von diesen Betrachtungen allgemeinster 2 Tatur, die mangels ausreichender faktischer Daten noch lange etwas Schwankendes behalten werden, zu den Phänomenen des firstern=

himmels.

2lus der Firsternwelt.

Die Durchmeffer und Temperaturen der Firsterne sind der Gegenstand einer gu= sammenfassenden Arbeit von Prof. 21d. Keller,*) in der gunächst die bisher übliche Methode zur Ermittlung der wahren Größe der himmelsförper beschrieben wird.

Jur Ausmossung eines himmelsförpers bedurfte man bisher einer genauen Kenntnis seiner Scheinbaren Größe, d. h. des Schwinkels, unter dem sein Durchmesser von der Erde aus erscheint, und seiner Entfernnng; lettere läßt sich berechnen aus seiner Parallage, d. h. aus dem Winkel, unter dem der Radius der Erdbahn von dem Stern aus gesehen wird. Beobachtet man nämlich von zwei entgegengosetzten Punkten der Erd= bahn aus, also mit einem Zwischenraum von sechs Monaten, denselben Sirstern, so werden, falls der Stern in unermeglicher ferne steht, die beiden Sehrichtungen parallel sein; bei kleinerer Entfernung dagegen bilden sie einen, wenn auch fleinen Winkel, der gleich der doppelten Parallage ist. Durch einfache trigonometrische Rechnung findet man dann aus dem bekannten Erdbahnradius (149.5 Millionen Kilometer) die Entfernung des Sternes in Kilo= metern.

Von etwa 85 Sternen hat man bisher die Parallage mehr oder weniger genau bestimmen fönnen; sie beträgt durchweg nur wenige Zehntel einer Bogensekunde, und die aus ihr ermittelten Werte für die Entfornungen sind so ungeheuer groß, daß man zu ihrer Bezeichnung ein neues Maß, das Dicht jahr, geschaffen hat, d. h. eine Strecke von rund 9,500.000 Millionen Kilometern, die das Licht in einem Jahre durchläuft. Der uns am nächsten stehende Firstern a Centauri (große Parallage von 0".75) hat eine Entfernung von 45 Cichtjahren; vom entferntesten mit noch megbarer Parallage braucht das Licht dagegen bereits 191 Jahre, um auf die Erde zu gelangen, er ist also 191 × 9,500.000 Millionen Kilometer von uns entfernt, und die übrigen Sterne find jum Teil so weit entfernt, daß Jahrtausende vergehen mögen, bis ein jetzt auf

ihnen aufblitzender Lichtstrahl an unser 2luge ge= langt. Infolge dieser gewaltigen Entfernungen sind aber ihre scheinbaren Durchmesser so klein, daß sie weit unter der Grenze der Megbarkeit liegen. Wäre auch a Centauri so groß wie unsere Sonne, so wäre sein scheinbarer Durchmesser doch nur sieben Tausenostel einer Bogensekunde, während unsere Instrumente nicht einmal die Hundertstel genan messen fönnen.

Da nun eine direkte Ausmessung des schein= baren Durchmessers sich als unmöglich erwiesen hat, so griff man zu einem anderen Verfahren und zog statt der scheinbaren Größe der Sterne ihre Hellig= keit zur Ermittlung der wahren Größe heran. Aber auch hier gab es gewaltige Schwierigkeiten zu überwinden. Nach der Helligkeit ordnet man die Sterne in Klaffen, so daß die hellsten zur ersten, die bei klarer Cuft noch mit gutem Unge sichtbaren zur sechsten Klasse gerechnet werden. Die genauen Lichtmessungen in den letzten Jahrzehnten haben ermöglicht, diese Klasseneinteilung zahlenmäßig ge= nauer durchzuführen. Man rechnet die Klassen nun in der Weise, daß der Sterntypus jeder folgenden Klasse 2:512mal weniger Licht ausweist als der vor= hergehende. So ist also die zweite Klasse 2.512mal lichtschwächer als die erste, die dritte um ebensoviel= mal schwächer als die zweite, also um $2.512 \times 2.512 =$ 6.54mal schwächer als die erste; die vierte, fünfte und sechste Klasse sind 15:85=, 39:28= und 100mal lichtschwächer als die erste Klasse. Mit anderen Worten: von fünf zu fünf Klassen ist das Hellig= keitsverhältnis = 100. Besonders helle Sterne müffen zur nullten, - 1., - 2. nsw. Klaffe gerednet werden, wenn sie 2.512=, 6.31= usw. mal heller sind als der Mormalstern der ersten Klasse. 50 ift die genaue Größenklasse des Sirius gleich — 1.6, die der Sonne gleich — 26.83.

Die größere Helligkeit eines Sternes kann verschiedene Urfachen haben: eine geringe Entfernung, beträchtliche Größe oder größere flächenhelligfeit, als sie andere besitzen. Da die Belligkeit mit dem Quadrat der Entfernung abnimmt, würde uns die Sonne in zehnfachem Abstand nur den 100. Teil des Cichtes zusenden; sie wäre um fünf Größen= flassen kleiner, also der Klasse — 21:83 In der 10.000fachen Ent= — 26·83) - angehörig. ferming hätte sie nur noch die Größe - 6.83, im Abstand des Sternes Wega in der Leier, dessen Helligkeit 0:14 ist, wäre sie von der Größe 4:88, d. h. etwa 80mal lichtschwächer. Demnach müßte Wega eine 80mal so große Oberfläche haben als die Sonne (1,391.000 Kilometer), wenn man vor= aussetzen dürfte, daß ihre flächenhelligkeit dieselbe sei wie die der Sonne. Die Radien, die sich für sie und andere firsterne unter dieser Voraussetzung er= geben, neunt man ägnivalente Halbmeffer, weil eine Sonne von diesem Halbmesser dem betref= fenden Stern an Cenchtkraft ägnivalent (gleichwertig) wäre (vergl. Tabelle).

Unn braucht aber die flächenhelligkeit der Sterne durchaus nicht gleich der der Sonne zu sein, ja es ist sicher, daß sie es in vielen fällen nicht ist. Bei Sternen, deren flächenhelligkeit die der Sonne übertrifft, ist offenbar keine so große Gberfläche anzunehmen, um dieselbe Conchtfraft zu erhalten,

^{*)} Das Weltall, 13. Jahrg., Heft 21.

und umgekehrt. Man mußte also zunächst die Kläschenholligkeit der Sterne zu ermitteln suchen, wozu sehr wichtige Verarbeiten auf dem Gebiete der Strahlungserscheinungen nötig waren.

Die Temperatur eines Körpers und der Stoff. ans dem er bosteht, bestimmen seine Strahlung, aber nach Gefeten, die uns nicht genan bekannt Mur innerhalb gewisser Grenzen kennt man die Beziehungen zwischen (absoluter) Temperatur und Strahlung für den sogenannten "absolut schwar= zen Körper", der die Sigenschaft hat, alle auf ihn fallenden Strahlen zu absorbieren, d. h. weder zu= rückznwerfen, noch durchzulassen. Campenruß und noch besser Platinschwarz kommen diesem natürlich nur hypothetischen Körper am nächsten. Unterhalb Blübhitze erscheinen diese Stoffe schwarz, weil sie ja fast alles auffallende Licht verschlucken, über Glühtemperatur erhitzt, leuchten sie dagegen um so heller, je näher sie dem "absolut schwarzen Körper" steben.

Erhitzt man einen soldzen schwarzen Körper auf hohe Temperatur (von 520 Grad aufwärts), so lenchtet er zuerst in Rotglut, um allmählich über Gelb zur Weißglut überzugehen. Läßt man die von ihm ansgehenden Strahlen durch das Prisma fallen, so tritt im Spektrum zuerst besonders das rote Ende hervor, bei höherer Temperatur das Gelb und endlich das blane Ende. Durch genaue Messing der Energieverteilung im Spektrum läßt sich dann die Temperatur des ausstrahlenden Körpers (nach dem sogenannten Verschiebungsgesetz von Wien) bestimmen. Je mehr das Höchstmaß der Strahlung gegen das violette Ende des Spektrums verschoben erscheint, dosto höber ift die Comperatur. Unf diese Weise haben Scheiner und Wilsing am astrophysikalischen Institut zu Potsdam die Temperaturen von 109 Sternen bestimmt (fiehe Jahrb. IX, 5. 58), wobei sich herausstellte, daß die weißen und blänlichen Sterne eine Temperatur von mindestens 8700-9600 Grad besitzen, mährend die gelblichen Sterne, u. a. unsere Sonne, 4000—6500 Grad und die rötlichen 5200-4000 Grad zeigten. Diese "effektive Temperatur" ift aber immer noch nicht die wirkliche, sondern bedeutet nur eine untere Grenze. Weil nämlich der Stern nicht die besonders günstigen Strahlungseigenschaften des absolut schwarzen Körpers hat, so muß er in Wirklichkeit eine etwas höhere Temperatur besitzen, um die gefundene Strahlungsenergie liefern zu können. Außerdem verschlicht wahrscheinlich die Utmosphäre der Firsternsonnen einen Teil der Strahlung (siehe Tabelle).

Rachdem so aus der Energieverteilung im Spektrum eines Sternes ein unterer Grenzwert für seine Temperatur gefunden ist, läßt sich umgekehrt aus dieser Temperatur die Klächenhelligkeit des Sternes im Verhältnis zur Klächenhelligkeit der Sonne berechnen. Ergibt sich z. 3. dabei, daß der Stern eine dreimal so große Klächenhelligkeit wie die Sonne besitzt, so braucht seine strahlende Obers stäche behufs Erzeugung der gemessenen Strahlung offenbar nur den dritten Teil der gefundenen Obers stäche zu betragen. Aus der so berechneten Obers stäche ergibt sich dann der sogenammte "effektive Halb messer", der bei hohen effektiven Tempes

raturen, d. h. bei großer Klächenhelligkeit, Heiner ist als der äquivalente, bei den kälteren Sternen diesen aber übertrifft. In der solgenden Tabelle sind einige der gefundenen Resultate gegeben. Der äquivalente Halbmesser, ausgedrückt in Sonnen radien, ist aus Größenklasse und Entsermung (Parallage) unter Voranssetzung gleicher Klächenhelligkeit für Sonne und Stern berechnet, die effektive Temperatur aus Spektralbeobachtungen gefunden. Der effektive Halbmesser endlich ist unter Vorücksstähnigung der effektiven Temperatur und der sich daraus ergebenden Klächenhelligkeit bestimmt.

Mame des Sternes	Effektive Cemperatur	Ügurva: lenter Radius	Effektiver Radius	
યાવુરા	13800°C	12	2 Sonnenradien	
Sirius	12200	5	Ţ	"
Wega	12200	9	2	"
Regulus	9400	15	7	"
Polarstern	8200	7	3	**
Utair	0017	3	2	**
Profyon	6800	2	į,	17
ζ Herfulis	5500	2	2	,,
Sonne	5300	1	Ţ	,,
μ Herfulis	5200	2	3	,,
70 Ophiuchi	4800	Į	2	"
Capella	4700	12	15	"
Polling	4400	9	20	"
Aldebaran	3500	8	28	"
Urktur	5500	11	56	"
Beteigenze	2900	19	220 (?	

Man erkennt aus der Tabelle leicht, daß bei Sternen, deren effektive Comperatur und glächenhelligkeit größer ist als bei der Sonne (5300 Grad), der effektive Radins kleiner ift als der ägnivalente. Trotz der ungehenren Lichtmenge, die sie aussenden, find sie daher nicht viel größer als die Sonne. Da= gegen finden sich unter den kalten Sternen (Capella bis Beteigenze) himmelskörper von riesigen Insdehnungen. Die letzte Reihe der Tabelle lägt er= kennen, daß die Sonne sowohl nach Temperatur als and nach Größe eine Mittelstellung unter den untersuchten Sternen einnimmt. Allerdings dürften einige fohr holle Sterne, deren Parallage nicht megbar ist (Deneb im Schwan n. a.), die uns also trok großer Entfernung sehr viel Cicht zustrahlen, sie an Größe und Cemperatur ganz bedeutend über= treffen, während anderseits viele Sonnen durch ihre geringe Größe oder niedere Temperatur fich auch der Beobachtung durch das Ferurohr entziehen.

Im Jahre 1885 haben Vogel und Scheiner für den veränderlichen Stern Algol den Radins
des hellen Hauptsternes zu his Sonnenhalbmessern berechnet, ein Wert, der mit dem oben angegebenen Wert 2 für den effektiven Radins des Algol zwar nicht ganz, aber doch weit besser als mit dem ägnivalenten Halbmesser 12 übereinstimmt. Die Arcthode von Vogel und Scheiner für Doppels sterne ist vollständig unabhängig von der Kenntnis der Parallare, ist also auf Doppelsterne vom Algolstypus, die Tausende von Lichtjahren entsernt sind, ebenso gut anwendbar wie für nahe, wenn sie nur genügend Sicht für die Spektralbeobachtung aussenden.

Die heißesten Sterne sind nach Unt. Dannefoef*) die typischen Heliumsterne. einer nach farben= und Temperaturzahlen geord= neten Oftufigen Skala der helleren Storne nehmen fie die Klasse IV oder IV—V ein. Rach beiden Seiten von ihnen steigt die garbe und nimmt die Temperatur ab, nicht nur nach der Seite der Sirins= sterne des I. Typus, sondern auch nach den Wolf-Rayet=Sternen hin, zu denen die Klassen I und II einen Abergang bilden. — Wie große Schwierigkeiten es macht, für die unglanblich weit entfernten Sigsterne auch nur einigermaßen sichere Da= ten zu erhalten, beweisen die Temperaturzahlen, welche zwei Forscher unabhängig voneinander für eine Ungahl gleicher Sterne gefunden haben. Ch. 27 ord mann hat seine Messungen unter Sugrunde= legung der Spektralstrahlen 460-530 µµ ansgeführt, Rosenberg hat sich der Strahlen von der Wellenlänge 400-500 µµ bedient. Es ergaben sich dabei für die fünf genannten Sterne folgende Temperaturen (erst nach Mord mann, dann nach Rosenbera):

& Perfei .	٠		18500^{0}	(5500°
Dega			[2200 ⁿ	22000^{6}
Polarstern			8200°	5200°
Sonne			5520^{0}	4950^{0}
Moebaran			3500^{0}	21500

Albgesehen von der Dega, wo der Unterschied 10.000° beträgt, ist die Abereinstimmung bestriedigend, dem der relative wahrscheinliche Schler einer Mein suchst proportional mit der Temperatur. Wenn er also bei der Sonne 8 Prozent beträgt, wird er sür den etwa dreimal so heißen Stern & Persei gleich 24 Prozent sein. (Die Maturwissenschaften, 1913, 27r. 37.)

In einer Studie über den Ban und die Dimensionen der Milchstraße hat fr. W. Dery**) versucht, den Ban dieses für uns aller= verwickeltsten Gebildes im Weltall aufzuklären. Auch er nimmt an, daß die Mildoftrage eine Spirale fei, deren Knoten uns ziemlich nabe ist. Don diesem Knoten gehen wie bei allen Spiralnebeln zwei Urme aus, beide gang herumgeschwungen, so daß sie sich von uns aus gesehen überdecken und nur durch statistische Untersuchungen getrennt werden können. Teder Urm hat einen ungefähr freisförmigen Querschnitt, so daß also zwei Kreisringe vorliegen. Der innere ist von uns etwa 60 Lichtjahre entfernt und besteht vornehmlich aus Sternen 13.—14. Größe, der änßere Ring soll 180 Cichtjahre entfernt sein und die Sterne der I5.—I6. Größe enthalten. ganzen sind es etwa 500 Millionen Sterne, eine Zahl, die gut mit den früheren Ungaben anderer Berechner übereinstimmt, während die Abstände sehr viel kleiner angegeben werden. Dery läßt die Mildyftraße entstanden sein durch das Durchdringen zweier Ströme von Materie, deren kolge das Auftreten zweier Beerstraßen ist, in denen die Eigenbewegungen stattfinden. Hiedurch erklärt er auch die Abhängigkeit der Eigenbewegungen vom Alter der Sterne, deren jüngste und heißeste ihre Bewegungsenergie in hitze umgesetzt haben durch die hänstigen Jusammenstöße, denen sie ausgesetzt sind.

Im Reich der Sonne.

Mach mehrjähriger verhältnismäßiger Ruhe scheint unser Sentralkörper wieder in eine Periode lebhafterer Tätigkeit einzutreten. Das Jahr 1912 zeigte den tiefsten Stand des diesmaligen flecken= minimums; nach dem für die fleckenzählung vor= handenen reichen Material betrug der Tagesdurch= schnittswert für den von flecken eingenommenen Raum auf der Sonnenscheibe, ausgedrückt in 217il= lionstel der uns jeweils sichtbaren Halbkugel der Sonne, 37, mährend die entsprechenden Werte für die voraufgegangenen Jahre 1911 und 1910 nur 64 und 264 waren. Vergleicht man das Minimumjahr 1912 mit den entsprechenden der drei vorhergehenden Sonnenepochen, 1901, 1889, 1878, deren flecken= zahlen ebenso ausgedrückt die Werte 29, 78 und 22 hatten, so erkennt man, daß das diesmalige Sonnen= fleckenminimum nicht gang so tief liegt, wie das zu 311 den Jahren 1901 und 1878 gehörige. (Die 27atur= wissenschaften, 1913, Heft 52.)

Mit einem Sonnenfleck von ganz gewaltigem Umfang leitet sich die nene Maximumperiode ein. Der Aftronom des Santa Clara-College in Kalifor-nien, P. Jerome Ricard, hat einen fleck beobsachtet, dessen fläche sich auf etwa 4099 Millionen englische Quadratmeilen belänst. Verechnet man die Gesamtoberfläche unseres Planeten, Land und Meer, auf rund 197 Millionen englische Quadratmeilen, so ergibt sich, daß dieser Sonnensleck groß genug wäre, die Erdfigel zweimal zu umhüllen. Dennoch bedeckt dieser Riesensleck nur 1/2785 der riesengroßen Obersläche unseres Tagesgestirns.

Eine Möglichkeit, daß der Urfprung der Planeten und ihrer Monde trot Ablehnung der Vorstellungen von Kant und Caplace in der Sonne zu suchen sei, zeigt Birkeland in einer Abhandlung, welche die Bildung dieser ab= hängigen Körper auf elektromagnetische Kräfte von einer der Gravitation gleichen Größenordnung zu= rückführt. *) Danach besitzen Sterne von der Größe unserer Sonne dem Weltall gegenüber eine nega= tive Spannung von 600 Millionen Volt. Bings um einen folden Stern muß sich ein Magnetfeld bilden, dessen Achse in der Richtung seiner Drehungsachse liegt und in dessen Agnatorebene eine ständige 21b= schleuderung materieller, elektrisch geladener Teil= chen stattfindet. Es läßt sich mathematisch berechnet nachweisen, daß diese Teilchen entweder auf den Sentralförper zurückfallen oder sein System gang verlassen oder sich gruppenweise allmählich gewissen Grenzkreisen nähern, wo sie sich für alle Seit andauernd bewegen können. Doch müssen sie nach Verlust ihrer elektrischen Cadung sich zusammenballen und so die Planeten bilden. Es ift, wie Birkeland experimentell nachweift, auch Abschlenderung positiv geladener Teilchen möglich. Die Teilchen

^{*)} Aftr. Lachr., LTr. 4657.
**) Naturw. Wochenschr. XII, Ur. 8, Ref. von Dr. J.
Riem.

^{*)} Compt. rend. 1912, 155. Ref. in: Die Naturwissenschaft, 1913. Heft 11.

mit negativer Cadung mussen sich in rückläusiger Bewegung größeren Grenzkreisen nahern als positive Teilchen. Hiedurch wird das nach den älteren Hypothesen unerklärliche Austreten der Monde mit rückläusiger Bewegung erklärt. Der größte Teil der Materie befindet sich nach Birkelands Theorie nicht zusammengeballt in Sternsystemen, sondern im Ieeren Raum zwischen ihnen, den wir uns mit fliegenden elektrischen Teilen, Atomen und Molekülen der Elemente, ausgefüllt denken müssen.

Eine Gesetzmäßigkeit der Planetenrotation hat H. Mies*) entdeckt und in folgendem, vorläufig auf Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn und Mond begüglichen Satie ausgesprochen:

Jeder Körper, der unter der Einwirkung einer Sentralbeschleunigung und einer Eigengeschwindigsteit eine geschlossene Kegelschnittbahn beschreibt, rostiert während seines Causes mit gleichbleibender Geschwindigkeit um eine Uchse, die weder senkrecht auf der Bahnebene stehen noch in ihr liegen kann.

Der Satz kann nicht ohne weiteres auf himmelskörper mit Parabel- oder hyperbelbahnen ausgedehnt werden, wennschon seine Gültigkeit auch hier sehr wahrscheinsich ist. Für die Rotation selbst gilt bei den Körpern ohne Ring der folgende Satz:

Die Botationsgeschwindigkeit eines Aquators punktes ist direkt proportional dem Quadrate der größten Projektion seines parallel zur Zahnebene auf die Botationsachse projizierten Abstandes vom Planetenmittelpunkt, und umgekehrt proportional dem Quadrat der großen Zahnachse und der vierten Potenz der Dichte des rotierenden Körpers.

Beim Saturn ist der äußerste Planetenpunkt als auf dem Ringe gelegen anzusehen. Mögen auch die einzelnen Ringteitchen ihre durch die Gravitastion bedingten Eigenbewegungen haben, so kann doch für die Saturnrotation der ganze Ring als Teil des Saturn in Frage kommen. Bei den Kimsmelskörpern mit einem Ringe tritt zu dem Satze von der Rotationsgeschwindigkeit noch der Jusatzund direkt proportional der sechsten Potenz des Vershältnisses: Aquatordurchmesser durch Ringdurchsmesser.

Eine antipodale Anordnung fosmischer Erscheinungen an einzelnen Gliedern des Sonnensystems sucht Wilhelm Krebs**) besonders hinsichtlich der Erde, des Mars und der Sonne selbst nachzuweisen, wobei der Unsdruck "antipodal" nicht so zu verstehen ist, als ob die besprochenen Punkte genau auf mathematisch entsprechenden Stellen der 27ord= bezw. Südhalb= kngel liegen müßten. Es ist Krebs gelungen, für das Jahr 1910 (Kebruar bis Mai) eine paarweise physische Untipodalität der vier felder stärkster Sonnentätigkeit nachzuweisen; ferner konnte er den Machineis erbringen, daß die beiden Marima der durch flecken und irdische Begleiterscheimungen angezeigten Sonnentätigkeit des Jahres 1909 (September) physische Untipoden waren, und daß sie mit Hilfe der 26.5tägigen Periode der mittleren syno= dischen Sonnenrotation verknüpft werden kounten mit gleichfalls maximalen fleckenerscheinungen in den

*) Ustron. 27adyr., 27r. 4657. **) Ustron. 27adyr., 27r. 4663.

Jur Erklärung des Marsbildes hat Krebs den Dulkanismus herangezogen und auf die Abulichkeit der sogenannten Marskanäle mit durch Beben und Vulkane hervorgerufenen tektonischen Linien hingewiesen. "Die großartigen Einschnitte und Kanäle auf seiner Oberfläche folgen sehr auffallend der Unordnung seismo- und vulkanotektonischer Cinien," betonte er schon im Jahre 1908. Don den neuen Entdeckungen in der Opposition des Mars 1911 erscheinen, neben dem zeitweiligen Verschwinden des Südpolarflectes, als die bedentendsten das Wie= derfinden das merît von Untoniadi am U. Oftober 1909 geschenen braunen flectes durch ehen diesen Forscher, das Auffinden einer ähnlichen, aber weißen Stelle über Hesperia und seiner weiteren 27achbarschaft durch mehrere Astronomen im Oktober 1911 und die Beobachtung ihrer Ausbreitung von Isidis Regio und Cibya bis Eridania im Rordwesten.

Auffallend an diesen beiden, durch ihre fär= bung hervorstechenden Stellen ist ihre sehr entspre= chonde Cage zu den von Krebs als Vulkangebiete angesehenen Cacus Solis und Moeris. Das braune Feld liegt in der nordwejtlichen Rachbarschaft des Cacus Solis, das weiße zum größten Teil nord= westlich des Cacus Moeris. Die Erklärung dieser Verfärbungen liegt bei Unnahme der vulkanistischen Hypothese sehr nahe: die färbenden Stoffe sind dann oben vulkanische Aschen, ähnlich verschieden an Farbe wie die weißen lengitischen Aschen des Desno von den braunen, andestitischen Aschen pazifischer Dulkane der Erde. Jene weißen und braunen Stellen des Mars enthüllen sich als Aschenfelder, die die vulkanische Statur der beiden Cacus und zugleich ihre physische Untipodalität, ähnlich wie auf der Erde, in gang besonderer Weise bezeugen.

Intipodale Cage von Stellen stärkter Umwäls zung ist von Krebs bisher also bei Mars, Erde und Sonne nachgewiesen. In allen diesen källen handelt es sich, wie gesagt, um physishe oder ansnähernde, nicht um streng mathematische Untipodalität. Man kann dieses Entsprechen der Antipodalerscheinungen wohl als dynamisches bezeichnen, da es sich auf dynamische Vorgänge oder deren vorsübergehende Signale bezieht. Ihm tritt zur Seite ein morphologisches, auf die Gestalt bezügliches Entsprechen antipodaler Gebiete, das als Erimerungszeichen früherer, korrespondierender Umwälzungen betrachtet werden darf.

Das bekannteste Beispiel morphologischer Korrespondenz auf der Erde bieten Italien und Tenseeland mit ihren angerordentlich ähnlichen Candumrissen, die außerdem symmetrisch liegen. Auch
bei ihnen handelt es sich um physische, der mathematischen sehr angenäherte Antipodalität. Tenseeland liegt unter der antipodalen Breite Italiens
und nur um 21 Längengrade, d. h. um 6 Prozent
des vollen Parallestreises, westlich von der zu Italien mathematisch antipodalen Stelle. Dazu tritt,
als besonders scharfer Linweis auf die vulkanischen
Ursachen, die Cage beider Gebiete zu je einem der

Jahren 1908, 1898, 1894, 1892, 1891, 1888, 1644, 1626 bis 1625 zurück. Es lassen sich zahlenmäßig zwei, über fast drei Jahrhunderte hin tätige Haupt-herde der Sonnentätigkeit nachweisen, und diese sind einander physisch antipodal.

tätigsten untermeerischen Vulkauherde, dem Tongameere nördlich von Reuseeland und dem Jonischen Meere südlich von Italien.

Ein ähnlich auffallendes Beispiel morphologi= gifcher Korrespondenz bieten auf dem Planeten Mars die von Schiaparelli mit den Ramen Edom und Memnonia bezeichneten Gebiete und ihre nächste Nachbarschaft. Das merkwürdige Gesett physischer Untipodalität katastrophaler Ereianisse läkt sich also auf der Erde, ihrem besthekannten 27achbarplaneten, dem Mars, und auf der Sonne selbst feststellen. Auf allen drei Weltkörpern ist die bis auf die Gegenwart wirksame Geltung des Gesetzes vor allem an zwei bestimmte Stellen geknüpft, die bei der Erde nahezu mit den Polen ihrer Pendulation zusammenfallen (fiehe Jahrb. I, S. 50, III, S. 87). Vor allem aber bei der Sonne sind diese Stellen seit Jahr= hunderten festgelegt. Gerade ihre bloß physische Untipodalität legt den Gedanken nahe, daß sie mit der Entstehung der Sonne in Jusammenhang stehen, eine Möglichkeit, die für die Annahme der Ent= stehung der Sonne aus einem Spiralnebel ins Bewicht fiele.

Wenden wir uns nun den einzelnen Planeten 3u, unter denen wir galanterweise der Denns den In einer englischen Wochenschrift Vortritt lassen. hat fürzlich Dr. Macharg Unschauungen über die auf unserem Machbarplaneten herrschenden physis falischen Verhältnisse entwickelt, die von den allgemein herrschenden Unsichten stark abweichen. Während gewöhnlich angenommen wird, daß Denns von einer sehr dichten Atmosphäre umgeben sei, lengnet er die Eristenz von Wolken und Wasser auf ihr gänglich und erklärt ihre Oberfläche für eine vollkommene Wüste. Eine Cufthülle müßte nach ihm doch bei Auf- und Untergang der Sonne eine rötliche Dämmerungsfärbung zeigen. Denns aber behalte stets denselben weißen Glanz, der beim Swielicht nur in ein fahles Gran abgedämpft werde.

Diese Unschauungen geben Dr. C. 5 do y *) Deranlassung zu einer kritischen Abersicht der bisher über den Planeten geängerten Unsichten. Obwohl Denns von jeher Gegenstand eines ebenso eifrigen Studiums wie Mars gewesen ist, ist unser Wissen über ihre Oberflächenbeschaffenheit und die Zeitdaner ihrer Adssendrehung so gering wie unsicher. Es ist bis jett noch nie gelungen, dentliche Gebilde von längerer Daner auf der Venusscheibe zu erkennen. Darans muß man schließen, daß ihre Oberfläche entweder überall dieselbe einförmige Beschaffenheit hat, oder daß wir infolge einer dichten Altmosphäre überhanpt nie den festen Kern zu erblicken vermögen. Für diese letztere Unnahme spricht entschieden der blendend weiße Glang des Planeten; will man seiner Oberfläche nicht die Eigenschaften einer spiegelnden Kngel beilegen, die das Sonnenlicht zum größten Teil zurückwirft, so kann man nur eine sehr dichte Atmosphäre als Ursache des intensiven Glanzes annehmen. Dafür sprechen auch noch andere Wahrnehmungen.

Und wenn Venus gleich dem Mond als schmale Sichel erscheint, kann man leicht beobachten, daß der der Sonne fernere Aand erleuchtet ist, so daß sie sich als vollständige, von einem feinen Lichtsaum umgebene Scheibe zeigt. Dieses Phänomen besaat nichts anderes, als daß der Atmosphärengürtel im Sonnenlichte eralänzt oder dämmert. 2Inch bestä= tigen die Beobachter einstimmig, daß stets ein über= greifen des Cichtes über die Belenchtungsgrenze hin= aus stattfindet, und daß diese eine auffallende 216= nahme des Cichtes, eine Abdämpfung in ein farbloses Gran zeigt: wiederum die folge einer dichten Atmosphäre. Man könnte nun mit Recht die Frage stellen: Warum soll nun gerade Venus, die doch in den übrigen Verhältnissen (Größe, Dichte usw.) genau mit der Erde übereinstimmt, eine so dichte Altmosphäre besitzen? Bierauf könnte man erwidern: Entweder ist dies gar nicht der fall, sie ist vielleicht an Dichte und Böhe der unsrigen ähnlich und weist infolge anderer diemischer Susammensetzung nur größere Reflexionsfähigkeit auf; oder es lag in der Matur des Planeten selbst, eine viel dichtere Cuft= hülle erzeugt zu haben, ohne daß wir dafür einen eigentlichen Grund finden können. Es ist nicht immer ratsam, irdisch Entsprechendes da zu suchen, wo es möglich, ja wahrscheinlich sein dürfte. Dielleicht ist die Ursache in der größeren Sonnennähe und der damit zusammenhängenden zweieinhalbmal größeren Belenchtung und Erwärmung des Planeten zu suchen, vielleicht dürfte der Druck der enormen Sonnen= lichtmenge dazu beitragen, daß die Gashülle dieses so begnadeten Gestirns nicht so rasch in dem Weltraum sich verflüchtigt, wie diejenige kleinerer sonnenferner himmelskörper. Mangels aller Gebilde von einiger Zeständig=

keit auf der Venusoberfläche hat sich die Frage nach ihrer Rotation und der Cage ihrer Polarachse noch nicht entscheiden lassen, trot ihrer mehr als 200jährigen Geschichte. Während die meisten Beobachter die Denns ungefähr in 24 Stunden rotieren lassen, sprach Schiaparelli die Unsicht aus, Denns kehre gleich Merkur der Sonne stets dieselbe Seite zu, verhalte sich also gegen diese genau so, wie der Mond gegen die Erde. Dann fällt die Rotationszeit eines solchen Körpers bekanntlich mit der Dauer seiner Umlaufszeit um den Tentralkörper susammen. Diese Innahme hat Prof. Küster mittels eines geistreichen Versuches zu widerlegen versucht, zu dessen Verständnis folgendes vorauszu= schicken ift. Sein Experiment soll dartun, daß Wasser und Cuft auf dem Monde sehr wohl vorhanden sein fönnen, dann aber infolge der Temperaturverhält= nisse als kristallisierte Massen von so kleinem Dampf= druck, daß sie eine Altmosphäre von bemerkbarer Dichte nicht bilden können. Um dies zu verstehen, ist der Einfluß der sogenannten kalten Rückseite des Mondes in Betracht zu ziehen. Da der Mond erst in etwa 28 Tagen einen vollen Umlauf gemacht und dann erft der Sonne alle Teile seiner Oberfläche zugekehrt hat, so liegt jeder Punkt derselben 14 Tage im Schatten, und da die Temperatur der bestrahlten fläche nur etwa 50 Grad Celsius beträgt und bei 217ondfinsternissen schon nach 50 217innten Beschattung auf I Prozent ihres ursprünglichen Betrages zurückgegangen ist, so müßte während der etwa 400mal so langen Mondnacht die Temperatur der dunklen Seite praktisch auf jene des absoluten Uull-

punktes, also auf —273 Grad Celsius heruntersinken.

^{*)} Maturm. Wochenschr. Bd. XII (1913), 27r. 11.

Folgendes Experiment soll min die Wirkungsweise dieser kalten Machtseite des Mondes verans schaulichen: Es werde etwas Wasser in eine lange, Inftleer gepumpte, beliebig gebogene Glasröhre eingeschmolzen und diese min so aufgestellt, daß sich das Wasser an einem Ende ansammelt. 23rinat man min das andere Ende in eine stark wirkende Kältemischung, so beschlägt sich sofort die Junenseite des abgekühlten Teiles der Röhre mit Eis, während das Waffer im abgewandten Schenkel ins Sieden gerät und, der Umgebung weiterbin Wärme entziehend, vollständig verdampft. Schließlich findet sich alles Wasser als Eis in dem gefühlten Teile der Röbre vor, während in dem anderen freien Ende bei genügend starker Kühlung keine Spur von Wasserdampf mehr nachweisbar ist. Genan dasselbe wiat der Versuch, wenn in das Robe nur Euft von Altmosphärendruck eingeschmolzen wird, die Röhre also anfangs scheinbar teer ift. Bei sehr starker Abfühlung des einen Röbrenendes perdichtet fich die Luft in diesem Röhrenende so vollständig, daß in der übrigen Röhre ein nachweisbarer Enftornck nicht mehr übrig bleibt.

Inf den Mond angewandt, würde num offenbar dem abgefühlten Adhrenteile die kalte Aückseite, dem anderen Adhrenende die sonnenbestrahlte Vordersseite des Mondes entsprechen. Fände sich nun auf der beschienenen Mondseite Wasser in irgend einer Gestalt, oder Euft, so würde sofort die Abscheidung auf der Rückseite beginnen, und zwar als Eiss oder Kristallmasse von so kleinem Dampfdruck, daß auch nicht der Hauch einer Wolkenbildung zurückbleiben könnte. Wenn nun auch von dieser Eisschicht als Saum auf dem Monde nichts sichtbar ist, so dürste das doch bei der Geringfügigkeit der etwaigen Eissschicht und bei der Tiese der sogenannten Aillen auf dem Monde erklärlich sein.

Mittels der Aberlegungen, die sich an jenes Erperiment knüpfen, dürfte es also auch möglich sein, zu entschoiden, ob ein Planet oder Trabant, über dessen Rotationsverhältnisse wir gang im un-Flaren sind, wirklich noch einen selbständigen Achsenumschwung vollführt oder seinem Sentralkörper stets dieselbe Seite zukehrt, porausgesetzt, daß er noch eine merkliche Utmosphäre besitzt. Wenn nun nach Schiaparelli Denns der Sonne immer dieselbe Seite zuwendet, so wäre die abgewandte Rückseite des Planeten wohl schon ungemessene Seiträume in Macht und Kinsternis gehüllt, und die Temperatur dieser Balfte ware wohl diesenige des Weltranmes, also sicherlich eine sehr niedrige. Hätte Venus nun beim Eintritt ibres ewigen Stillstandes noch Euft und Wasser besessen, so ware beides unerbittlich demselben Schickfal anheimaefallen wie auf dem Monde, die belenchtete Seite würde sich längst in eine wasser= und luftleere Wüste verwandelt haben, deren Glanz wohl kaum so groß, wie er wirklich ift, sein könnte. Riemals könnte sich dann das schöne Gestirn im Schmucke jenes Cichtsaumes zeigen, der doch beweist, daß es rings von einem Luftmeer umflutet wird. Darf man also von dem oben ge= schilderten Erperiment auf Weltkörper schließen, so müffen wir mit Motwendiakeit folgern, daß der Planet Venus noch selbständig rotiert, und zwar in einer Zeit, die nicht hinreicht, daß die in Schatten gefauchte Seite fich auf enorme Kältegrade abkühlen kann

Mars, der jahrzehntelang das allgemeine Interesse durch seine "Kanäle" und die sich daran knüpsenden Vetrachtungen über mutmaßliche Veswohner und deren Kultur zu sessen, "entlard" zu wersden. Denn es scheint in der Tat nur eine Carve gewesen zu sein, was uns da unter dem Vilde der Kanäle gezeigt wurde. Tene Untersuchungen von Untoniadi, die auf Messungen in ganz großen Gernrohren beruhen, bestätigen die Anslicht der Alstronomen, die in den scheinbar geraden Kanälen auf dem Mars mur Gesichtstäuschungen vermuteten, darauf beruhend, daß das Ange unregelmäßige Sleefe aneinanderreihte und zu Linien verband. So



Jupiter, Unblid im gernrobr bei febr ftarter Bergroßerung,")

wurde auch der berühmte Marsforscher Schiapas relli durch sein kernrohr, das nur mittlerer Größe war, getäuscht. Messingen an den amerikanischen Riesenteleskopen bestätigen die Ergebnisse Unitoniadis, so daß es keinem Zweisel mehr unterliegen kann, daß die vielumstrittenen Marskanäle wirklich nur auf unregelmäßig geformte Gebilde, vielleicht von kestlandcharakter, auf jenem unserer Erde sonst in so mancher Kinsicht ähnlichen Planeten zurückzusstübren sind.

Diese Abulichkeit tritt auch in der Stellung der Marsachse zur Bahnebene des Planeten zu Tage. Durch systematische langjährige Mossungen an den Polarzonen auf dem Mars haben die amerikanischen Astronomen Cowell und Slipher fostgestellt, daß der Meigungswinkel der Marsachje zur Marsbahn wahrscheinlich 25 Grad 5 Minuten beträgt, also fast genan der für die Erde geltenden "Schiefe der Efliptit" (gegenwärtig etwa 251/2 Grad) gleicht. Daraus folgt, daß auf dem Planeten Mars die Verteilung der Klimazonen und der Wechsel der Jahreszeiten fast genau so wie bei uns verlaufen muß; nur danern die Marsjahreszeiten fast noch einmal so lange wie die unsrigen, da die Umlanfszeit des Mars um die Sonne entsprechend länger ift als diejenige unserer Erde, nämlich fast 687 Tage. (Die Naturwissenschaften, Jahrgana 1915, Heft 24 und 27.)

Große Veränderungen scheinen sich nach den Beobachtungen der Ustronomen ganth und Krits

^{*)} Nach Reeler im Sternbuchlein für das Jahr 1912. Frandsiche Verlagsbuchbanolung in Stuttgart

zinger auf der Oberfläche des Inpiter vor= 3nbereiten. Die ganze nördliche Halbkugel des Pla= neten teitt sich in deutliche, aufangs noch etwas blasse Streifen, zwischen denen dunkle gledengebilde auftreten. Inch der berühmte rote fleck zeigt merkwürdige Bewegungen, die sich allmählich zu be= schlennigen scheinen. (21stron. 27achr., 27r. 4661.) Eine zusammenfassende Darstellung seines Studiums der Inpiteroberfläche gibt Aftronom Can. Dem= nach befindet sich der Planet der Hanptsache nach in gasförmigem Sustand und haben seine äußeren Schichten sehr geringe Dichte. Die tieferen mögen sich wegen der Druck- und Temperaturverhältnisse in einem anscheinend zähflüssigen Sustand befinden. In einer bestimmten Tiefe verdichten sich die Gase zu einer hellgelben, stark reflektierenden Wolken= ∫diidit. Die sehr schnelle Rotation des Inpiter (zehn Stunden) scheint aus der Vorzeit des Planeten herzurühren, indem herabstürzende abgekühlte Mas= sen den oberen Schichten diese Geschwindigkeit ge= geben haben. Das Innere rotiert jedenfalls langsamer, woraus sich die Bewegung des roten fleckes erklären läßt. Die Aquatorzone läuft gleich einem Strom zwischen gasförmigen Ufern, an deren Grenzen die Geschwindigkeit schnell abnimmt, so daß hier, wie die fleckengurtel zeigen, die größten Störungen des Gleichgewichtes anftreten. fleckenzonen brechen hänfig rote und schwarze Staub= massen durch die Wolfendecke hervor und bleiben ihrer geringen Geschwindigkeit wegen in den oberen Schichten der Atmosphäre nach Often zurück. Lage und Struftur der beiden Agnatorstreifen erscheinen als einfache Folge der schnellen Umdrehung des Planeten. Bei den Ausbrüchen vermischen sich Gas= schichten sehr verschiedener Dichte und Temperatur. wodurch an der Grenze wellenähnliche Strömungen entstehen, die kettenförmig angeordnet sind und uns als die Perlenschnüre und Tentrallinien erscheinen. Bei den gewaftigen Umwälzungen in der Cufthülle muffen Wirbel entstehen, Tyklone, bei denen Stanbmaffen, die in diesen Kreislauf geraten, in den höheren Schichten vom Störungszentrum weggeführt, in den tieferen gegen dasselbe angesangt werden. Der rote Sted ift jedenfalls nicht mehr als eine Art Cavasee anfzufassen, sondern als ein See von sehr heißen Gasmassen, dessen Ufer aus konden= fierten oder zähflüssigen Gasen besteht, da sonst die Schwankungen seiner Rotation nicht zu erklären wären; jedenfalls gehört er den tieferen Schichten an. Die den roten fleck umgebende sogenannte Bai entsteht durch die Strömungen in den höheren Schichten über dem roten fleck, die das Streifenmaterial zurücktreiben. Die Anziehung, die der rote fled auf den Schloier auszunben scheint, entsteht durch die Gasmaffen, die von allen Seiten in den tieferen Schichten gegen den roten fleck zu strömen. Die Störungen der Bai werden durch die Bewegung der Wolfenmassen, wetche den roten fleck über= lagern, hervorgernfen.

Ju den ängersten Grenzen unseres Sonnensystems hinausstrebend, hat man auf dem Observatorium zu Greenwich jetzt photographische Aufnehmen des Weptun und seines einzigen, 1847
von Cassell entdeckten Mondes, der mur die
14. Pettigkeitsstuse zeigt, erhalten und ausgemessen.

Danach ergeben sich für die Bahn des um rund 15 Meptunshalbmesser vom Planeten selbst entfernten Trabanten folgende Bestimmungsstücke: Reigung 161/2 Grad, große Achse 161/4 Bogensekunden und Cange des aufsteigenden Knotens seiner Bahn 189 Grad. Mach photometrischen Messungen von Dickering kann der Durchmosser des Meptun= trabanten auf 3600 Kilometer (beinahe soviel wie der größere Inpitertrabant) geschätzt werden. Der Planet Meptun feibst, der uns bei seiner großen Entfernung von der Sonne (fast 4500 Millionen Kitometer oder 30 Erdbahnradien) nur als Scheib= chen von kann 21/2 Bogensekunden im Durchmesser oder wie ein Sternchen 8. Größe erscheint, hat einen wirklichen Durchmeffer von 56.000 Kilometern. (Die 27 aturwissenschaften, 1913, Neft 18.)

Die schwierige Frage nach dem Vorhandensein eines transneptunischen Planeten, also eines jenseit der Meptunbahn gelegenen Sonnentrabanten, hat man neuerdings wieder auf zwiefache Weise zu lösen versucht. Einmal hat man, da die Meptunsstörungen nicht gut genng bekannt find, das Dasein eines solchen Weltförpers aus dem Studium der Störungen des Uranus zu ermitteln gesucht. Unf Grund dieser haben Dickering und Caillot zwar beide gefunden, daß ein etwaiger störender Planet etwa 52 Einheiten Abstand von der Sonne haben müßte (unter einer Einheit ist die Entferning von der Erde zur Sonne zu verstehen). Aber Dickering Schätzt diesen störenden Körper für doppelt, Caillot für fünfmal so groß wie die Erde, mas vielleicht auf einen noch weiter ent= fernten Körper schließen ließe. Eine andere 21ethode der Berechnung gründet sich auf die Kometen= bahnen. Alber anch sie hat noch zu keinem sicheren Ergebnis geführt, so daß die Frage nach dem trans= neptunischen Planeten noch immer ungelöst bleibt. (Maturw. Wochenschr., 30. XII, Mr. 36.)

Die Ungleichheiten in der Bewegungdes Erdmondes madt K. Krziwanef zum Gegenstand einer analytischen Darstellung. *) Unch hier begegnen wir, wie neuerdings mehrfach in der astronomischen und physikalischen Titeratur, dem Hinweis auf den Skeptizismus, der dem Gravitationsgesetz von verschiedenen und darunter höchst beachtenswerten Seiten fortgesetzt entgegengebracht wird. Krziwanek weift nach, daß in den Ungleichheiten der Mondbewegung, die durch wieder= holte astronomische Messungen sehr genan ermittelt sind, also in der Mutationsbewegung und allen Druckfortpflanzungen, Gesetzmäßigkeit liege, ebenso in der Evektion, Variation und in der jährlichen und parallaktischen Gleichung. Es ist offenbar widersinnig, gang gesetzmäßig verlaufende Pänomene als Störungen zu bezeichnen, weil Keplers praktisches Verfahren diesen gang natürlichen und gesetzmäßigen Erscheinungen nicht Rechnung zu tragen vermag.

Die Aftronomie steht in ihren Keplerschen Cheorien bekanntlich auf dem Standpunkt, daß Sonne und Erde für die elliptische Vewegung (der Erde bezw. des Mondes) gleichsam sire Verenwunkte dars

^{*)} Analytische Darstellung der Ungleichheiten in der Bewegung des Mondes. Wien, Teschen, Leipzig, Verlag von K. Prochaska, 1915.

stellen, und ferner, daß diese Bewegungen sich nur in einer Schwingungsebene firer Lage abspielen, obwohl sie selbst von den Schwankungen in der Schiefe der Ekliptik und in der Schiefe der Mondbalmebene während eines Umlaufes und obendrein von den physischen Cibrationen des Mondes in Cange und Breite weiß. Daß die Bahn des Mondes um die Erde gleichsam eine spiralförmig auf= und nieder= steigende Bewegung in nicht geschlossener Bahn dar= stellt, ist allgemein bekannt. Dasselbe gilt aber auch hinsichtlich der Bahn der Erde um die Sonne, nur in weit geringerem Mage, wie ja alle Bewegungsphänomene der Erde von weit geringerem parallaktischen Einfluß sind, als jene des der Erde so nahen Mondes. Dieser Umstand bietet aber keinen triftigen Grund, die gemoffenen Abweichungen nur anf den lannenhaften, nämlich aftronomisch lannenhaften Mond zu schieben. Bei dem sehr beachtenswerten Massenverhältnis der Erde und des Mondes muffen die Bewegungsschwankungen der Erdmasse solche der Mondmasse und umgekehrt zur Folge haben, wenn der Rann vom Lichtäther erfüllt ift und in ihm alle Bewegungsdrucke gesetzmäßig von Masse zu Masse fortgepflanzt werden.

Größere Meteorsteinfälle sind neuers dings mehrfach zur Beobachtung gekommen und beschrieben. Der gewaltige Steinregen, der sich am 19. Insti 1912 bei Holbrook im Staate Arizona (Vereinigte Staaten) ereignete, ist bisher der bedenstendste unseres Jahrhunderts. Über ihn berichtet Prof. Dr. E. Häpke auf Grund des ausführlichen Berichtes, den Warren koote, ein hervorragensder Kenner von Meteoriten, auf Grund seiner Rachsferschungen über den kall gesammelt hat.*)

In besagtem Datum, einem Freitag, vernahm man in Holbrook gegen 61,2 Uhr nachmittags von fernher ein donnerartiges, mit heftigen Explosionen untermischtes Rollen, das über die Stadt hin nach dem nordöstlich von ihr gelegenen Orte Aztec zu rajen schien. Ie nach dem Standpunkte des Be= obachters 30-60 Sekunden dauernd wurde das gewaltige Getöse noch in Orten der Umgebung bis 311 40 englische Meilen Entfernung gehört. Ein Herr K. v. Nach en und sein Sohn sahen in der Umgegend von Uztez viele Steine niederfallen, ihr Einschlagen auf den trockenen Boden erzeugte Stanbwirbel. Mehrere Steine fielen bei den Hänsern nieder, andere praffelten zu Taufenden wie Tropfen eines fenrigen Regens herab, jo überhitzt und glühend, daß man sie nicht anfassen konnte. Ein größerer Stein schlug den starken Ast eines Baumes glatt ab. Der Meteoritenschwarm hinterließ in der Cuft einen rauchartigen Schweif, der sich allmählich ausbreitete und erft nach und nach verlor.

Weit über hundert Personen haben sich etwa zwei Monate lang mit dem Sammeln der Steine bemüht, die auf einer ellipsenähnlichen kläche von West nach Ost nahezu auf 3 engl. Meilen Känge und 1.2 Meile Breite ausgestreut waren. Die kleinen Stücke lagen zientlich lose am Voden, während gröskere 20—30 Jentimeter tief eingedrungen waren. Mehr als 14.000 Steine im Gesamtgewicht von 2383 Kilogramm wurden gesammelt. Von den

29 größeren wog der schwerste 6:665 Kilogramm, der kleinste 1:02 Kilogramm. Etwa 6000, je zwischen I und 1000 Gramm schwere Stücke hatten zussammen ein Gewicht von 156 Kilogramm. Den etwa 8000 Steinen wog jeder weniger als I Gramm. Diese sämtlichen Meteoriten erwarb koote, wähstend in den Händen verschiedener Sammler nur etwa 10 Kilogramm Material blieben. Auffällig ist die geringe, aber gleichmäßige Größe dieser Steine, die schwerzweise "Holbrook-Erbsen" genannt wurden. Die Hauptmasse siel bei Uzter nieder.

Die Untersuchung der Steine ergab, daß sie sämtlich zu den sogenannten Aerolithen gehören. Diese aus dem überkalten Weltraum kommenden Massen treten mit planetarischer Geschwindigkeit von 40 bis 50 Kilometern in der Sekunde in unsere Altmosphäre ein. Die stark zusammengeproßte Lust wird dabei durch Reibung zu einer den Schmelzspunkt des Materials erreichenden Temperatur ers



Bruftfeite des größten Meteorsteines von Bolbroot mit tiefen Eindruden.*)

hitzt. Infolgedessen überzieht sich der Körper auf der "Bruftseite" mit schwarzem, glasigem Schmelz, während die Anckseite einen starken Schmelzwulft ershält. Die Explosionen der im Meteor mitgeführten Gase verändern die Ainde noch weiter, sie zeigt dann besonders an der Brustseite größerer Stücke eine gescheckte und rissige Oberfläche.

Das Ninttergestein unserer "Weltspäne" besteht ans Tonerdesilikaten mit eingesprengten, meist unvollständigen Kristallen von Osivin, Quarz, Dials lag und ähnlichen Nineralien. Indere Einschlüsse sind eisenhaltig und meist körnig oder knotig wie Troilit, Chromit, Schreibersit usw. Das Silikats material machte nach der chemischen Unalyse durchsschnittlich 90.3 Prozent aus, dagegen waren an Eisenverbindungen nur 5.7 Prozent vorhanden. Das spezifische Gewicht der Steine betrug 5.22.

über die Herkunft dieses Schwarmes bemerkt Prof. Doolittle, der Direktor der Pennselvanissichen Sternwarte, daß bekanntlich zwischen Sternssichungen, Rometen und Meteoriten sehr enge Bessiehungen bestehen. Der Sternschungpenfall der Perseiden, so genannt, weil sein Hauptausstrahlungspunkt am Himmel im Sternbilde des Perseus zu liegen scheint, tritt allsährlich von Mitte Juli dis zum 22. August auf und erreicht seine größte Stärke

^{*)} Himmel und Erde, 25. Jahrg. (1913), Beft to.

^{*)} Mus; himmel und Erde, 1913. Perlag von B. G. Ceubner, Ceipzig.

zwischen dem (0. und (5. Angust. Arach der Stellung der Erde am Nachmittag des (9. Juli strahlten die Asteore vom Rande des Perseus aus, da wo dies Sternbild an die Cassiopeja grenzt. Diesleicht hat auch eine Störung durch andere Himmelskörper oder einer Kollision dies unerwartet frühe Erscheinen herbeigeführt. Diesleicht ist der Schwarm ein Bescheiter oder ein Teil des Schweises von Euttles Komet gewesen. Jedenfalls bestätigen die kleinen "HolbrooksErbsen" die Annahme, daß die kosmischen Massen der Sternschumppen auf dem Wege durch unsere Atmosphäre zersprengt oder gar völlig opystiert, zerstänbt werden.

on dem entgegengesetzten Typus der Meteoriten, ju den Meteoreisen, gehört der Stein, der am 7. April 1904, morgens 61/2 Uhr, bei dem Dorfe Okano in der 27ahe der Stadt Sasayama in Japan fiel. Ein Baner sah vom nördlichen Himmel mit wunderbarem Geräusch eine weißliche Masse kommen, die in einen nicht weit entfernten Wald fiel. Er suchte sofort nach der fallstelle und fand so einen Eisenblock, der mit der langen Spite nach oben etwa 80 Jentimeter tief in den Cehmboden eingedrungen war. Das Coch war teilweise von schwarzen Metallogyden umgeben. Der kall war anch von einem japanischen Cehrer, der sich 30 Kilo= meter nördlich vom fundorte befand, beobachtet worden. Er sah am nordwestlichen Horizont, fast 70 Grad body, plötslich eine weißglübende Masse erscheinen. Sie hatte einen Schwanz, von dem Geschmolzenes niedertropfte. Die Erscheinung war nach 1-2 Sekunden am südöstlichen himmel verschwunden, während ihr Weg noch etwa 8 Minuten als weißer Ranch kenntlich blieb.

Die meteorische Berkunft dieses Ofanoeisens kann also nicht zweifelhaft sein. Meteor ist in den Besitz der Kaiserlichen Universität 311 Kyoto übergegangen und dort eingehend untersncht worden.*) Das ursprüngliche Gewicht des Eisens betrug 4:742 Kilogramm; es ist stark magne= tisch, hat eine unregelmäßige Birnenform und ein spezifisches Gewicht von 7.98 (reines Eisen = 7.88). Die chemische Untersuchung ergab, daß es zu fast 95 Prozent aus Eisen und zu 4:44 Prozent aus Mickel bestand, angerdem sehr wenig Kobalt und Phosphor sowie eine Spur Kupfer enthielt. Dies entspricht einer mineralogischen Jusammensetzung aus 98.52 Prozent Mickeleisen und 1.48 Prozent Phosphor=Mickeleisen. Demnach ist dieses Eisen= meteor ungewöhnlich arm an Mickel, weshalb anch beim Ützen die Widmannstättenschen Figuren nicht auftraten. Es hat jedoch eine völlig andere, viel verwickeltere Susammensetzung als ein Kunstprodukt gleicher Urt. Beim Erhitzen des Okanoeisens auf etwa 1300 Grad tritt eine ängerlich nicht erkennbare Anderung seines inneren Baues ein; die ursprüngsliche Grundmasse nimmt ein körniges Gefüge an und die Phosphor-Rickeleisens (Rhabdits) Kristalle sind verschwunden, wahrscheinlich infolge Diffusion in die Grundmasse während der Erhitzung. Es ist bisher nicht geglückt, diese leichtveränderliche (instabile) Struktur des Okanocisens künstlich herzustellen; sollte das gelingen, so dürste man hoffen, aus diesen Versuchen neuen Aufschluß über die Vilsdungsverhältnisse der Eisenmeteore zu erhalten.

Don einem ungewöhnlich prächtigen Meteor aus Bayern geben Teitungsberichte vom Ende des April 1913 Kunde. Es wurde gbends furz vor 9 Uhr von Hof ab durch die ganze Ober= pfalz und den Bayrischen Wald beobachtet. Dieser Meteorit ist in Ober- und Miederbayern, und zwar 3nm Teil bei Menhans am Inn-Schärding, 3um größten Teil aber in der Rähe von Rout, Gemeinde Kirchhain am Inn, unweit Bottalmünster, unter prächtiger violetter und gelber Fenererscheinung ge= landet. Die Candung bei Rout erfolgte in sechs Stücken, in Größe bis zu 2 Kilogramm. Alle sechs Stücke, die sich zum Teil bis 10 Sentimeter tief in den Erdboden eingruben, wurden im Umfreis von 500 Metern aufgefunden. Das Material ist schwarz verbrannter Stein, ähnlich der Magelfluh, jedoch von sehr feinem Korn. Das eine Stück war hart neben einem auf dem Heimweg begriffenen

Schmiedegesellen zur Erde gefahren.

Swei sehr helle Meteore sind am 14. Juni 1915 in England beobachtet und von dem berühmten Meteorforscher Denning näher beschrieben worden. *) Beide fenerkugeln waren wesentlich helter als der Mond. Die eine erschien noch bei Tageslicht furz nach 8 Uhr abends, die andere zwei Stunden später. Beide Erscheinungen sah man von der englischen Küste aus über der See und hörte auch deutlich, daß bei ihrem Der= schwinden nach einem kluge von mehreren Minuten Daner eine heftige Detonation erfolgte, vergleichbar einem donnerähnlichen Geränsch. Ans zahlreichen Beobachtungen hat Denning folgende Daten mit Sicherheit ableiten können: für das erste Meteor eine Höhe von 150 Kilometern beim Aufleuchten und 60 Kilometern beim Verschwinden, eine Bahn= länge von 120 Kilometern mit einer Geschwindigkeit von 40 Kilometern in der Sekunde; beim zweiten Meteor eine Höhe von 110 Kilometern für Inf= lendsten und Derschwinden, eine Bahnlänge von fast 1000 Kilometern und eine Geschwindigkeit von 50 Kilometern. Die Bahn dieses Meteors verlief fast genau horizontal, so daß es nach Denning möglich wäre, daß ein derartiger großer Meteor= förper, ohne gang in der Luft zu verbrennen, aus der Erdatmosphäre wieder in den Weltraum austreten kann.

^{*)} Zeitschr. f. anorganische Chemie, 38. 77, 1912, 5. 197. Referat in "Die Naturwissenschaften", I. Jahrg., 1915, Heft 7.

^{*)} Nature, 26. Juni 1913; Ref. "Naturwissenschaft", 1915, Ur. 31.

Das Antlitz der Erde.

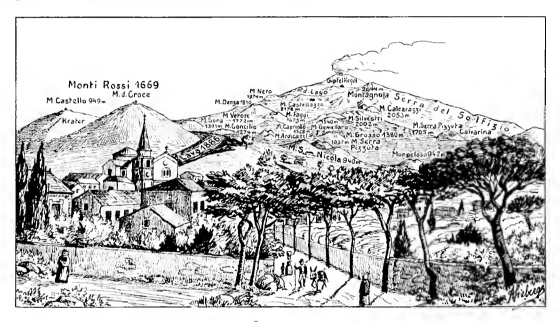
(Geologie und Geophysif.)

Dulfanismus und Erdbeben * Bewegungen in der Erdrinde * Die geologischen Teitraume * Größe und Gestalt der Erde.

Dulfanismus und Erdbeben.

in gewaltiger Pulfanausbruch im fernen Often besehrt uns, daß die unterirdischen Fenerherde noch weit davon sind, völlig erloschen zu sein. Im innersten Winkel des Kagosshimagolfs, des südlichken Meerbusens auf der

riesen der ganzen Welt an Größe zurückleibt. Ihm, der in der jüngsten Zeit noch wieder durch mehrere Unsbrüche jugendliche Rüstigkeit bewiesen hat, wide met der Straßburger Erdbebensorscher August Siese berg*) eine umfassende Studie, die reich an intersessanten Ausschlässen über den Verg und den Vulskauismus im allgemeinen ist.



Die Südflanke des Atna, von Nicolofi aus gefeben.

japanischen Südinsel Kinsbin, liegt der Inselvulkan Sakurajhima, der seit 1780 geruht haben sell. Nach mehrtägigem Erdbeben erfolgte hier am 10. Ja= mar 1914 eine Eruption, der in den nächsten Tagen je 60—70 weitere folgten. Biefige fel≤blöde wur≥ den 900 Meter hoch und 50 Kilometer weit ge= schlendert, Ströme von Cava ergossen sich über die Dörfer der Insel, deren Bewohner sich in wilder Klucht auf das Kestland retteten. Mehrere hundert sollen dem verheerenden Element zum Opfer gefallen sein. Die Inselstand alsbald in hellen Flammen, die sich anch nach dem Festland hinüber verbreiteten, hier Wälder in Brand setzten und schließlich Kagoshima, eine Stadt von 70.000 Einwohnern am westlichen Ufer des Golfs, ergriffen und bis zum Abend des 10. völlig zerstört haben sollen, was bei der Banart der japanischen Städte eben fein Wunder wäre.

Dieses Ereignis senkt unseren Blick auf den Itma, der mit seiner Höhe von 3274 Metern und einem Durchmesser von 45 Kilometern nicht nur unter den tätigen zenerbergen Europas die erste Stelle einnimmt, sondern nur hinter wenigen Dulkans

In früheren Jahrhunderten, wo die 2lus= bruchsstellen verhältnismäßig tief auf den flanken des Atna lagen, find die Unsbrüche dieses Dulkans sehr folgenschwer gewesen. Sollen ihnen doch im Jahre 1669 nicht weniger als 20.000 Menschen, 1695 sogar 60,000 zum Opfer gefallen sein. Die neneren Eruptionen aber, von denen seit 1908 schon drei größere stattfanden, zogen die allgemeine 2htf= merksamkeit in weit geringerem Mage auf sich als etwa der Desuvausbruch vom April 1906, obgleich sie erheblich mehr Material herausbeförderten als dieser, dessen Lavamassen und Auswurfsprodukte bei der Kleinheit des Beragebietes sogleich das behaute Gelände und seine Bewohner in Mitleidenschaft ziehen. Bei dem gewaltigen Atna dagegen spielen sich die Unsbruchsvorgänge schon seit lange in den böberen, teils öden, teils bewaldeten Gegenden ab, wo selbst riesige Cavamassen nur geringen Schaden anrichten können und die Ausbruchswolfen ihre gröberen Ausbruchsprodukte (Bomben, Capilli) schon fallen gelassen baben, bevor sie die recht weit ent= fernten größeren Ortschaften erreichen.

^{#) 27}aturwiff. Wochenscher., 38. XII (1913), 27r. 32-34.

Don Micolofi, einem freundlichen Örtchen, das man von Catania in etwa zweieinhalbstündiger Wagenfahrt erreicht, erhält man, in rund 700 Metern Sechöhe stehend, an einem klaren Sommertage einen schönen überblick über das Dulkangebiet. Hinter der Domkirche zeigen sich die mehr als 200 Meter hohen zweigipfeligen flankenkegel der Monti Rossi mit dem weiten, tief einschneidenden Kraterfossel. Geboren ward dieser Kegel bei der furchtbarsten unter den geschichtlich bekannten Eruptionen des Atna, bei dem Ausbruch des Jahres 1669. Der Cavastrom, der am U. März dieses Jahres den Monti Rossi entsloß, begrub Ricolosi und einige andere Ortschaften, überwältigte im Juni die Ba= stionen von Catania, zerstörte Häuser, Kirchen und Paläste und stürzte sich zuletzt ins Meer, das bei feiner Berührung zu fieden und zu dampfen begann. Der rechts um die Monti Rossi herumfließende frische und deshalb noch schwarze Cavastrom ent= quoll 1886 dem damals neugebildeten Monte Ges mellaro und kam erst 300 Meter vor den letzten Häusern Micolosis zum Stillstand.

Weiter nach rechts sieht man den begrünten Monte San Nicola mit dem gleichnamigen Kloster sowie den Monpeloso sich auschließen. Höher auf der Vergslanke liegen den Monti Rossi zunächst in fünsteiliger Gruppe der Monte Sona, M. Caspriolo, M. Faggi, M. Vetore und M. Nero Etneo, sodann über dem Kloster die Reihe des Monte Gemellaro, M. Nero und Monti Silvestri, sowie schließlich die Monti Calcarazzi und der M. Serra Pizzuta Calvarina. Dieser Teil des Verges, der aus Cava und Schlackenströmen aufgebaute "Man tel", steigt nur ganz allmählich mit etwa 5 Grad Vöschung an.

Darüber erhebt sich in etwa 1750 Meter Seehöhe eine ganz bedeutend steilere Bergpartie mit einem Böschungswinkel von etwa 18 bis 25 Grad. Um unteren Bande dieser stärkeren Böschung liegen der 217. Castello, der 217. Castellazzo und die Schutzhütte Cantoniera. Hinter der steilen Böschung beginnt das flachere Terrain des "Piano del Cago", ein 27ame, der von einem alten See herrührt, der sich dort früher in einer Vertiefung aus den Wassern der schmelzenden Schneemassen angesammelt haben soll. Über dem oberen Rande der steilen Böschung ragen rechts und links zwei auffallende Flankenkegel empor, das mächtige zweigipfelige Maffiv der 21Tontagnola und westlich davon der 21T. Frumento fupino. Dieser ganze Kegelstumpf ist der älteste Teil des Itma, gewissermaßen der Kernkegel, dessen fuß von dem bereits erwähnten unteren Mantel verhüllt ist. Während der Mantel aus neueren Aschen und flach übereinander gefloffenen Laven aufgeführt ist, treten im "3 entralfeael" ältere Gesteine auf.

Die im Jahre 1765 entstandene Montagnola bildet den höchsten Punkt eines langen, von West nach Ost dahinziehenden Gebirgsrückens, der Serra del Solfizio, die die südliche Zegrenzung der Valle del Zove bildet. Dieser gewaltige Talzirkus, in dem die ganze Ostslanke des Zerges aufgerissen das liegt, ist für den korscher wohl die lehrreichste Örtslichkeit des Itna; enthüllt er an seinen nackten Wänden doch den verwickelten Unsban und den Werdegang des Vulkans. Oberhalb des Piano del

Cago ist der Vergkegel durch ein horizontales Platean abgeschnitten, an dessen Südrand in 2943 Meter Höhe das Atnachservatorium liegt. Inmitten dieses Gipselplateans steigt, Is Kilometer Cuftsinie von Aivolosi entsernt, der große zentrale Alschen en kegel empor, der seit Menschengedenken fortwährend tätig ist.

Eine charakteristische Eigentümlichkeit des Atna sind die flankenausbrüche, die sein Aussehen sehr wesentlich beeinflußt haben. Der große Zentral= frater auf der höchsten Spite des Berges hat, trot fortwährender Tätigkeit, nur fehr felten Cavaerguffe geliefert. Seine Tätigkeit beschränkt sich hauptsäch= lich auf das Unsstoßen von Dämpfen und Rauch, sowie zeitweise auf die förderung von Aschen, Capilli, Bomben und Schlacken. Die schon oft zerrissenen und wieder verkitteten Bergesflanken vermögen nämlich für gewöhnlich dem Drucke der im Eruptions= schlot aufsteigenden Cavasäule nicht standzuhalten; sie werden durchbrochen und verschaffen dadurch nicht allein der Cava, sondern auch den darin ein= geschlossenen Gasen und den von diesen mitgeris= senen Cavafeten in Gestalt von Schlacken, Bomben, Capilli und Aschen den Jutritt zur Erdoberfläche.

Mach Prof. Siebergs Unficht find die flankenausbrüche des Atna durch vorher existierende Spalten bedingt. Ein Blick auf die Karte läßt ohne weiteres erkennen, daß der Südabhang des Unlkans die meisten parasitären Krater oder flankenkegel trägt, die ja die Inzeige der flankenausbrüche sind. Diese flankenkegel drän= gen sich zudem noch in einer schmalen Zone zusammen, die sich auf dem Wordabhang des Atna bis zum Monte Mojo, jenseit des Mcantaraflusses, verfolgen läßt. Es ist gewiß kein bloger Jufall, daß genan in der Verlängerung dieser Cinie die tätigen Dulkane der Cipareninseln, Dulcano und Stromboli, liegen. Demnach muß man annehmen, daß die Mordsüdachse des Itma mit einer Schwäche= zone der Erdrinde zusammenfällt, die dem Magma der Erdtiefen das Austreten ganz besonders erleichtert. Nicht nur liegen die Ernptionspunkte auf der Südflanke von 1885, 1886 und 1910 auf einer Spalte, sondern es fallen auch auf der Mordflanke, von einer minimalen seitlichen Verschiebung gegen Osten abge= sehen, die Ernptionsspalten von 1809 und 1911 direkt zufammen.

Steigt aus irgend einer Urfache im Vulkanschlot eine Cavasäule empor, so prest sie durch ihren hydro= statischen Druck einen Teil ihrer Masse in die Spalten des Mebengesteines. Unter Benntzung der eben geschilderten Radialspalte unterhalb des Eruptions= aebietes gelangt so das Magma bis ziemlich nahe an die Oberfläche heran. Unter Umständen wird die Gesteinsdecke von der Lava durchbrochen und fließt als Cavastrom aus; gewöhnlich da, wo die Deckschicht am dünnsten ist, also am unteren Spaltenende. Bei dem Ausfließen von Cava bleibt es aber in folchen fällen gewöhnlich nicht; die in der Gangspalte sich fortbewegende Cava erleidet in dem vor= wiegend horizontalen Gange Abfühlung, worauf eine lebhafte Entgasung des Magmas eintritt, auf dem nur noch der Druck einer leichten Gesteins= decke lagert. Die hochgespannten Gase schaffen sich einen Insweg, indem sie die Deckschicht an einzelnen

aeschwächten Stellen erplosiv durchschlagen und das mit die Vildung von genbenförmig vertieften Er plosionstrichtern veranlassen. Diele Gale reißen and sowohl Fragmente der zertrümmerten Erstarrungskruste als auch Setzen flüsslager Cava mit nach oben und lagern diese oftmals in Gestalt von Bingwällen und flankenkegein um die Unsbruchsöffnung ab. Dabei läßt sich eine Sonderung der Auswurfsstoffe nach ihrer Schwere beobachten: Die Cavaergüsse ebenso wie das Unswerfen von Bomben und großen Schlacken pflegen auf das untere Spaltenende beschränkt zu bleiben, während in den höher gelegenen Öffnungen folges weise der Unswurf von Capilli, Sanden und Aschen vorherrscht, und unter Umständen im obersten Teile neben alten Gesteinsbrocken nur Gase und Dämpse ausaestoßen werden. Das verschiedenartige Verhalten des Maamas in den einzelnen Abschnitten des Gipfelfraters, des Spaltenganges und des Gangtopfes wird von Prof. Sieberg ausführlich daraestellt und begründet. Die Capen des Itma zeigen gang im Gegensatz zu manchen anderen Unskanen einen recht einheitlichen Charafter, auch wenn sie verschiedenen Unsbrüchen angehören. Sie sind grane feldjpatbajalte.

Un der Hand eines Unfstiegs zum Gipfel läßt uns Prof. Sieberg die einzelnen Teile des

Ättna etwas genauer betrachten.

Bei der Besteigung von Micolosi ans läßt man zweckmäßig die Monti Rossi links liegen und betritt bei den Alltarelli die schwarze Cavawüste. Längere Seit beweat man sich nun auf dem oben schon er= wähnten Capastrom des 218. Gemellard von 1886 fort, ein Ritt, der, so interessant er ist, im Bochsommer und gar um die Mittagszeit geradezu zur Qual werden kann. In etwa 1000 Meter Seehöhe verläßt man die kultivierte Region, und bald bleibt and der lette Kastanienwald der Regione hoscofa zurück, um ausgedehnten Beständen blütenbedeckten Ginsters Platz zu machen. 2Tachdem man noch vereinzelte grüne Wasen und Candhauschen passiert bat, gelangt man an die Cava der Ernption vom März= April 1910 (siehe Schilderung nebst Abbildung Jahrbuch IX, 5. 77). Endlich, nach vierstündigem Ritt, erreicht man die Schutzhütte Cantoniera, hinter der sich, oberhalb der steilen Böschung des Tentralkegels, das braune Massiv der zweispigigen Montagnola dräuend emporreckt. Ein einzigartiges Cand= schaftsbild zeigt sich hier dem rückwärts blickenden Reisenden: lachende grüne Gefilde mit zahlreichen Ortschaften, deren helle Bäuser in den Strahlen der Some weithin leuchten, dazwischen die dunklen Riesenschlangen der Cavaströme und die zum Teil begrünten flankenkegel mit oft schön erhaltenen Ilratern, die dem Bera auffigen wie die Seepocken den Muschelschalen. Ganz in duftiger blauer ferne erkennt man Catania und die Fluten des Jonischen Meeres, die munerklich mit dem Himmel verschwim-

Bei der Cantonieralzütte stehen wir fast schon an der Grenze geschlossener Degetation. Eur dünne Gräser, garne, verkrüppelte Wacholder, das Atnakrenzkrant und die halbkngeligen Polster des sizilischen Cragants fristen hier ein kümmerliches Dasein. Eine Alpenstora, wie man sie in dieser Böhe er-

warten möchte, hat sich nicht ansiedeln können, weit der ungemein lockere Untergrund alles Wasser versickern läßt. In beiden Seiten der Cantoniera, nur wenige hundert Aleter entsernt, liegen die Henten zweier bedeutender jüngerer Ausbrüche, der Eruptionen von 1892 und 1910. Am 9. Juli 1892 banten sich nördsich des Monte Gemellaro fünf parasitäre kenerkrater, die Monti Silvestri, mehr als 100 Aleter hoch auf. Aus dem unteren Teile dieser Verge ergoß sich ein gewaltiger, sast 2 Kilometer breiter Cava strom und stieg in der Nichtung auf die Monti Vossibis zu eine 920 Meter Seehöhe hinab.

Inf dem höheren Teile des Jentralfegels, wo sich die Rordhälfte der Ernptionsspalte vom März 1910 hinzieht, hat die Vegetation ein Ende; eine Wüste von Lapilli, rotbrannen, etwa mußgroßen vultanischen Answürflingen, in die der Kuß tief einssinkt, dehnt sich vor uns aus. Rachdem der obere Rand auch dieser Wöschung überschritten ist, besinden wir uns auf dem gleichmäßig nur 7—10 Grad anssteigenden, schon geschilderten Abhang Piano del Lago; von seinem scharf markierten Rande winkt das Observatorium herab, und etwa 300 Meter südöstlich davon erhebt sich ein gleichsalls mit Laspilli überdeckter krügel, der Torre del Kilosofo.

Hinter dem Observatorium erhebt sich inmitten einer Kreisebene der tätige zentrale Aschenkegel. Er baut sich über einem System von zwei älteren Kratern auf, von denen auch heute noch Reste erskennbar sind. Der ältere dieser Krater hat nach seiner Gestalt den Tamen "elliptischer Krater" ershalten, er stellt eine Ellipse dar, deren fast 4 Kilometer messende große Achse in der Richtung Tordswest-Südost verläuft. Aschenwürfe und zahlreiche Eruptionen haben den ehemals imposanten Tiefus nach und nach ausgefüllt, und die Vildung der Valle del Vove hat eine Vreiche in den östlichen

Toil der alten Kraternmwallung gelegt.

Später entstand oberhalb des Piano del Lago durch Verschiebung der Unsbruchsstelle ein weiterer Krater von beinahe freisförmiger Gestalt mit einem Durchmosser von etwa 2000 Metern, der sogenannte Krater des Piano del Cago. Sur Seit des griechischen Geographen Strabo (geb. 63 v. Chr.) ragte der Rand dieses Kegels fast 500 Meter höher als gegenwärtig. Einstürze erniedrigten den Krater= kegel mehr und mehr, namentlich in den Jahren 1169 und 1444 sowie gegen Ende 21särz 1669, wo gelegentlich der damaligen starken Eruption der Krater bis zum hentigen Tipean vollständia zu fammenbrach. Don seiner alten Univallung ist beute mir noch beim Observatorium ein fleines Stück sichtbar. Menere Ernptionen aber haben die in das Kraterinnere herabgestürzten Massen in Gestalt von Uschen und Steinauswürflingen wieder zu Tage ge fördert, so daß sie an dem allmählich erfolaten Unfban des zentralen Uschenkegels mitheteiliat sind.

Um uns einen Einblick in den inneren Ansbau des Atna zu geben, führt uns Prof. Sieher g zunächt in die öde, höchstens von Hirten mit ihren Jiegens und Schasherden betretene Witdnis der Valle del Bove. Geht man vom Observatorium gegen Südosten, so gelangt man in der Gegend des Philosophenturmes an den Rand eines schwarzen, wüsten, von schroffen Wänden umschlossenen und

gegen Osten huseisensörmig geöffneten Tales, der etwa 5 Kilometer breiten Valle del Bove. In der Tiese erblickt man nichts als schwarze Cavaströme und einzelne Krater, darunter die beim Ausbruch von 1852 entstandenen Monti Centenari. Dicht das bei erhebt sich der Felsrücken der Serra Giannicola, durchsetzt von prächtig herausgewitterten Gesteinssgängen.

Die Valle del Bove ist durch Einsturz des östslichen Teiles des ätnaischen Herstralkegels entstanden. Das Tal nimmt seinen Ursprung hoch oben am Gipfelplateau, wo ein Teil vom Ringwall des ellipstischen Kraters mit herabgerissen wurde. Die nackten Kelswände des Tales und die Klippen der heraussgewitterten alten Eruptionsgänge entschleiern den verwickelten inneren Ansbau des Vulkanskörpers und lassen uns folgenden Einblick in den Werdegang des Vulkans tun.

In einem vom Sandsteingebirge der Monti Rebrodici umrahmten Meerbusen der Certiärzeit, vielleicht eine Urt von Einbruchskoffel, regten sich die vulkanischen Kräfte. Erst wurden wohl eine größere Sahl gesonderter Unsbruchsstellen ins Das sein gerusen, nach und nach nur konzentrierte sich die vulkanische Kraft mehr und mehr auf wenige zentrale Schlote, die ihre Tätiakeit in der Richtung von Südsüdost nach Mordnordwest verlagerten und im Caufe der Seiten durch die gewaltigen Mengen des Unswurfsmaterials die vormalige Meeresbucht allmählich trockenlegten. Der älteste, bisher mit Sicherheit nachgewiesene Krater war der des Trifoglietto; nachdem er sich durch zahllose Ernptionen aufgeschüttet hatte, wurde er durch eine oder mehrere Erplosionen nach Art derjenigen, die den Sommakegel am Vesuv zerstörten, in ein gewaltiges Kesseltal umgewandelt. Der östliche Wall dieses Kesseltales, größtenteils zerrissen, blieb nur noch in einzelnen Resten erhalten. Bemerkenswert ist, daß bereits die ältesten Anndamente des Atna entschieden den Charakter einer über dem Meere ent= standenen Bildung tragen und nie die geringsten Spuren von Meeresorganismen enthalten. Es find teils tradytische Konglomerate, teils feste, aus feld= spat, Bornblende und 2lugit zusammengesetzte Trachytbänke. Sie wurden durch eine jüngere Bil= dung, eine Unordnung von Grünsteinbänken, unterbrochen, die sich sternförmig von der Trifoglietta= achse ausbreiten. Das Sentrum der nun folgenden Unsbruchsepoche verschob sich nach Wordwesten, und fo schüttete sich der folgende Zentralkegel auf der äußeren Böschung des früheren auf. Während der Regel der Trifoglietta nur 2500 Meter Böhe gehabt hatte, stieg dieser neue Sentralkegel in seinem noch sichtbaren Rande bis fast 5000 Meter empor. Es bildete fich der elliptische Krater, die "Kling» steinformation", dessen Cätigkeit wieder mit einer Zerstörung des südöstlichen Kraterrandes endete. Und wieder rückte nun das Tentrum der Tätigkeit nach einer anderen, diesmal mehr westlichen Richtung, es bildete sich der Tentralkegel des Piano del Cago, die "Doleritformation", deren Gesteins= bildungen in großer Mannigfaltigkeit zwischen den Bafalten und den heutigen Caven hin= und her= jahwanten. Dieser Tentralkegel umgab sich allmählich mit einem Cavamantel, der den vorerwähn= ten Golf vollends ausfüllte und so den Dulkan mit dem schon vorhandenen Teile der Insel Sizilien in Jusammenhang brachte. Unch der Zentralkegel des Piano del Cago besaß schon einmal einen viel weiteren Krater, der nur wenig höher war als der vorhergehende, dann aber, von den Eruptionen aufsgefüllt, nach und nach den jezigen Eruptionskegel aus sich herauswachsen sah.

Die Ernption vom 23. März bis 18. April 1910 (siehe Jahrbuch IX, 5. 79) war von zahlreichen schwachen Erdbeben begleitet. Das stärkste von ihnen, gegen 3 Uhr am Morgen des 23., warf im Itnaobservatorium, 3 Kilometer vom Bebenherde entfernt, sämtliche Weinflaschen zu Boden, wurde aber in dem 10 Kilometer entfernten Mico= losi nur sehr schwach verspürt und in dem 25 Kilo= meter entfernten Catania gar nicht. Dies bestätigt wieder die bekannte, aber immer wieder ange= zweifelte Tatsache von der geringen Ausdehnung der Explosionsbeben. Die Kleinheit des erschüt= terten Gebietes ist aber auch ein Zeichen dafür, daß man diese Urt von Beben wohl nur auf das Unschlagen des empordringenden Magmas gegen die Gesteinsdecke bezw. auf deren Zerreigung zurückführen muß, wobei selbstverständlich der Bebenherd gang oberflächlich liegt. And scheint der obere Teil des Berges stärker in Mitleidenschaft gezogen zu sein als der unterhalb des Ausbruchszentrums gelegene. Es hat sich hauptsächlich eine radial zum Gipfelkrater des Atna verlanfende Spalte gebildet, die offen klafft und zum Teil leicht zietzackförmig verläuft. Auf einem mehr als 11/2 Kilometer lan= gen Stück wird sie durch mehr als ein Dutzend perl= schmurartig aneinander gereihter Unsbruchsöffnungen gekennzeichnet. Prof. Sieberg möchte annehmen, daß die anhaltenden, zitternden Erderschütterungen im Ernptionsgebiete, eine folge des Unschlagens des empordringenden Magmas gegen die Gesteins= decke, auch der Unlag für die Entstehung einer im Gebiete der Spalte entstandenen Grabensenkung gewesen sind, deren größte sichtbare Verwerfungshöhe etwa 3 Meter beträgt.

Im Gegensatz zu den bisher besprochenen Gebilden, deren vulkanische Matur sich nur bei näherem Zusehen zu erkennen gibt, verrät der meist von Rauchfahne überragte große Gipfel= ke gel schon aus weiter Entfernung auch dem Caien, daß wir im Atna einen tätigen fenerberg vor uns haben. Dieser Aschenkegel, das unbeständigste Ge= bilde des Vulkans, ist in steter Umbildung begriffen. Seine merkwürdigste Gestalt zeigte er in den Jahren 1852—1857. Un der Oftflanke des Kraters senkte sich damals ein tiefer Schlund von etwa 300 Meter Durchmesser mit senkrechten Wänden in eine schauer= liche Tiefe hinab; Pozzo di Juoco (Jenerbrunnen) nannte man diese Pforte der Unterwelt. In einer anderen Stelle zeigten sich in einem schwer zu= gänglichen Abgrund sogar gewaltige Eismassen, in deren Inneres eine Böhle nach Art eines Gletschertores hineinführte. Jett sind diese Gebilde schon wieder bis auf die lette Spur zerstört. Trockene Alschenlawinen, namentlich aber Regenfälle und die Schmelzwässer des Schnees haben zahlreiche tiefe Anrchen in den Gipfelkegel geriffen. Für gewöhnlich einförmig aschgrau, kann er zuzeiten doch be=

rückende Karbenpracht zeigen. Während Siebergs Anwesenheit im Juli 1910 lenchtete er in der Lichtung der vorherrschenden Winde in den buntesten Karben, weiß, rotbrann, gelb und grün. In diesen Mineralkrusten, Sublimationsprodukten aus den Dampswolken des Kraters von kann Messerrückendies, spielt neben Gips, Salmiak u. a. eine hervorragende Rolle das Eisenchtorid, vom Laien inssolge seiner gelben kärbung gewöhnlich als Schwesel angesehen.

Die Besteigung des Gipfelkegels kann nur zu Sug erfolgen und ift infolge des lockeren und leicht abrutschenden 23odens recht mühsam. Auf der Westseite des Regels führt uns der Weg an den oft meterdicken Unswürflingen der großen Gipfeleruption vom 19. Juli 1899 vorbei, vor deren wütendem hagel glühender Bomben mehrere Gelehrte im Observatorium Schutz suchen mußten. 27ach etwa einstündigem Unistieg ist end= lich das Siel erreicht, wir stehen am Rande des großen Zentralfraters, dessen gähnender Schlind etwa 500 Meter Durchmesser bat. In schwindelnde Ciefen shirzen senkrechte Kelswände hinab, aus deren Spalten und Klüften allerorts die Dampfstrahlen der Jumarolen aufsteigen. Dentlich läßt sich der innere Anfban des Kegels aus wechselnden Schichten lockeren und fosten Besteinsmaterials erkennen, das zum Teil von den Dämpfen zermürbt und zerfressen ist und sich mit buntschillernden Mineralkrusten überzogen hat. Selsblöcke und Schattmassen fallen donnernd in den Abgrund des Kraters, deffen Boden für gewöhnlich dem Blicke durch Massen ätzender und zum Gusten reizender Dämpfe entzogen bleibt. Auch fann man zum Binunterblicken nicht nabe genng herantreten, da die Randpartien des Kegelmantels gang gelodert und von Spalten durchzogen find, aus denen stellemveise lange Reihen von Dampf= strablen zischend entweichen. Durch diese Michtbefriedigung begreiflicher Mengier verliert aber nach Prof. Siebergs Meining die Wiffenschaft kaum etwas; der Dulkan laffe fich seine Geheimnisse nicht dadurch ablauschen, daß man in seinen gnahmenden Krater hineinsieht. Dafür entschädigt ein Rundblick von einzigartiger Größe, der sich fast über gang Sigilien erstreckt.

Diese ganze Szenerie andert sich vollständig bei einer Ernption. Als Sieberg am 29. September 1911 beim Observatorium ans langte, waren Gipfelplatean und Sentralkegel mit einer fußhohen Schicht gelbgrauer, mehl= feiner Afche bedeckt. Ans nächster Rähe machte die aus dem Gipfelfrater aufsteigende dunkle Eruptionswolfe einen aeradesn mältigenden Eindrnck. In dichten, gepreßten Ballen gnollen die Afchenmassen über Kraterrand und wurden oft in unglanblich furger Seit 1200 Meter hoch übereinander getürmt. Alles in der Nanchwolke war in steter Bewegung. Man jah gang dentlich, daß die einzelnen Ballen riefige Randringe waren, die durch einen inneren langen Schlanchfortsatz ununterbrochen Material zugeführt erhielten.

Dabei erzengten sie gleichzeitig zahlreiche

nene abgezweigte Vallen. Das Gefanthild der artiger quirlender Eruptionswolken ist zutreffend mit einem Vlumenkohl verglichen worden. In der Windrichtung löste sich aus der Wolke eine Rauch fahne ab, die den Alschenregen brachte, während aus den wirbelnden Wolkenmassen niemals ein solcher niedergeht, weil in ihnen die Aschen teilehen in der Schwebe gehalten werden. Veim Inschreiten auf den Arordostrand des Gipfelplateausführte des Forschers Weg mitten durch die Wurzel der Ranchsahne. Ein gelbgraues, von der Sonne eigenkümlich durchlenchtetes Düster umgab ihn,



Eruptionswolfen des Sipfelfraters des Utna am 15. September 1911.

kann fünf Schritte weit konnte man selhen. Die heiße Asche prickelte gleich Tadeln auf Gesicht und Händen, drang in die Ohren und trot der Schutzebrille auch in die Angen. Mund und Tase wurden trot vorgebundener Tücher mit Aschenstand erfüllt, und die miteingeatmeten Salzsäures und Schweselsdämpse reizten die Schleimhäute unerträglich.

Der eigentümliche Anfban der Ernptionswolfen läßt sich an der Hand der experimentellen Untersuchungen von Ausströmungsgebilden, wie sie verschiedene Physiker, unter ihnen K. Mack, augestellt haben, nachabmen und verstehen, worauf hier nicht weiter eingegangen werden kann. Dagegen solgen wir Prof. Sieberg noch in einer kurzen Schilderung des letzten Ittnaausbruches im September 1911.

Diese Eruption erfolgte auf der Nordseite des Berges. Machdem vom 1. bis 9. September leich= ter bis mäßiger Rauch dem Tentralfrater ent= strömt war, begann gegen Mitternacht die flankeneruption mit einer Einleitung von zahlreichen, teil= weise recht fräftigen Erdbeben, die bis 41/2 Uhr nachmittags des 10. in furzen Abständen einander folgten, aber wieder gang örtlicher Matur waren. 27och in derselben 27acht rötete über dem 27ord= gehänge des Berges heller geuerschein den Bimmel und zeigte an, daß dort der geborstenen Erde ein Strom glutflüssigen Gesteins entquoll. Zugleich ent= stieg dem Gipfelkrater weißer Rauch in gewaltiger Menge, und aus diesem ging ein kräftiger, nach schwefliger Saure riechender Afcheuregen nieder, der vom Winde bis nach Catania hin getrieben wurde. Beim Morgengrauen sah man, daß sich hoch oben in der Wüstenregion eine lange Bodenspalte geöffnet hatte, aus der gewaltige Rauch= maffen empordrangen, während am unteren Spaltenende, in etwa 1600 Meter Meereshöhe, die Lava zu Tage trat. Sunächst im allgemeinen dem Oftrand der Cava von 1809 folgend, floß der Souerstrom in unbebauten Gegenden, wo er kein Unheil anrichten konnte, dann verzehrten die Glut= massen die Pinien= und Kastanienwälder von Lingua= glossa und Castiglione, ließen Weinberge, felder und zahlreiche Candhäufer in Flammen auf= gehen und überschritten am 13. die großen Candstraße nach Randasso und den Schienenstrang der Atnarındbahn bei der Station Mojo. Ganz un= vermittelt kam am Abend des 22. September die Eruption zum Abschluß, und die Cava machte halt in einem Bestande der berühmten ätnaischen Tuß= bänme in der Candschaft Sollichiata.

Um Mordfuße des Tentralkegels und weiter abwärts zeigten fich bedeutende Bodenveränderun= gen. Ein bereits im August durch Einsturg entstandener neuer Krater mit steil abfallenden Wänden hatte sich durch Machsturz gang erheblich erweitert, mehr unterhalb hatten sich große Spalten im Boden geöffnet, zahllose Krater und Aschenkegel waren hier entstanden. Auf dem Ostabhang einer großen Terrasse zog sich der obere Teil der nen gebildeten, mehr als 4 Kilometer langen Vulkanspalte bin. Wenige Tage vor dem Eintreffen Prof. Siebergs hatten hier noch die unterirdischen genermächte ihr zügelloses Spiel getrieben. Die alte Gesteinsdecke wurde gesprengt und die Umgegend unter einer trostlosen, kaum beschreitbaren Cage von Blöcken begraben. Weiter unten bauten fich aus herausge= worfenen großen fladen noch teigartiger Cava und aus Schlacken zwei fast parallel verlaufende hohe Wälle auf, auf deren Kamm zahllose generessen fräftig arbeiteten. Ins vier Öffnungen der Wälle quollen ebenso viele feuerbäche, die sich bald zu einem einzigen, großartigen Strom vereinigten.

Inn aber herrschte hier Todesruhe. Ausgesbrannt gähnten die tiefen Kratertrichter, versiegt waren die Quellen des zeuerstromes und starrten als dunkle Grotten. Die neue Spalte zeigte sich mit mehr als hundert Ausbruchsöffnungen besetzt. Sie verläuft im allgemeinen nordsüdlich auf dem

Nordabhange des Ätna in einer der ödesten und unzugänglichsten Gegenden dieses Vulkanriesen und zeigt die bekannte Gesetzmäßigkeit in der Unordnung der zu Cage gesörderten Materialien.

Während auf dem Atna auch die Tätigkeit des Gipfelfraters bald stark abflante, zeigte der genau in der Mordsüdachse des Atna liegende Vulkan auf der Cipareninsel Stromboli bis zum Jahresende eine erhöhte Tätigkeit, die allerdings schon um die Mitte des August begann, vom 9. September an sich aber ganz erheblich steigerte. Fast noch interessanter sind die von Riccò mitgeteilten Vorgänge auf der süd= lichen Verlängerung der durch Atna und Stromboli gekennzeichneten Schwächezone der Erdrinde. Um 30. September erfolgte bei der Insel Gozo (zur Maltagruppe gehörig) ein von Erdbeben beglei= teter untermeerischer Dulkanausbruch im Jonischen Meere. Während des in Sizilien nur schwach, auf Malta stark, und schr stark auf Gozo verspürten Erdbebens sahen Fischer westlich vom Kap San Dimitri der Insel Gozo eine Rauchfäule aus dem 21Teere aufsteigen und ein dänischer Dampfer ver= spürte in einiger Entfernung von diesem Kap ein Seebeben, wobei das Wasser in starke Aufregung aeriet.

Eine in manchen Kreisen als folgeerscheinung der Atnaeruption befürchtete Erdbebenkatastrophe in Messina und Kalabrien blieb aus, war auch gar nicht zu erwarten, da die Erdbeben hier auf Schollenverschiebungen der Erdrinde, also tektonischen Pro= zessen bernhen, die Dulkanausbrüche höchstens zur Kolge, niemals zur Urfache haben können. Dagegen steht das zerstörende Erdbeben am Ostsniße des Ätna, das am 15. Oktober die Ortschaften vor dem Ein= gang der Valle del Bove heimsuchte, sicherlich in urfächlichem Zusammenhang mit der Ätnaeruption. Prof. Sieberg hält dies Beben für einen der seltenen fälle, wo die Entstehung auf einen mißglückten Durchbruch des mit der verflossenen Eruption noch nicht zur Ruhe gekommenen Magmas zurückzu= führen ist.

Während der Atna seinen Krater sterblichen Alugen verschließt, läßt der Vesuv in dieser Hinsicht oher mit sich reden. Die unterirdische Tätigkeit des Desav, berichtet der Prof. Mercalli, der eine der beiden Ceiter des Desuvobservatoriums, hat wieder begonnen. Die Ranchtrichter des Haupt= fraters find seit langem wieder in Tätigkeit, ja ihre Aftivität ist sichtlich im Wachsen begriffen, und wir haben unerwünschte Zeichen dafür gefunden, daß der Vesuv aus seinem langen Schlase erwacht ist. Prof. Malladra, der Kollege Mercallis, hat am 31. 21kai 1913 einen waghalfigen Abstieg 1000 Suß tief in den Krater des Vulkans unter= nommen, von dem die Tageszeitungen berichten.*) Ein nervenkitzelndes Unternehmen neunt er seine Sahrt; denn es gingen fortwährend Erdrutsche an den inneren Wänden des Kraters nieder, während er steile Abgründe himunterkletterte, die 217eß= und Temperaturaufnahmeinstrumente nebst dem photo= graphischen Apparat auf dem Rücken. Auf dem Boden des Kraters fand er Stellen, wo er beguem für längere Zeit ein Zelt hätte aufschlagen können.

^{*)} S. n. a. Berl. Tagebl. 1913, Ur. 350.

Der höchste Punkt des Kraters wurde auf 3831 suß über Meereshöhe sestgestellt, während er vor dem Unsbruch vom Jahre 1906 etwa 420 suß höher lag. Die Mitte des Kraterbodens fand Prosessor Malladra 861 suß tief, an einigen Stellen bestrng die Tiefe 987 suß. Es befanden sich also auf dem Kraterboden, der von oben besehen vollsständig eben erscheint, hügel von 126 suß höhe. Was vom Kraterrande aus gesehen wie kleine, zersstrent liegende Steinchen aussieht, fand man unten als Monolithe von 8 bis 10 Knobikmetern wieder.

Hinsichtlich der Cemperatur machte Professor Malladra eine bemerkenswerte Entdeckung. Die Hitze war in den neun Monaten, seit Dr. Capello in den Krater gestiegen war, um 167 Grad ge= wachsen. Im stärtsten war sie mit 295 Grad an der großen gelben Schwefelspalte. Es sind dort titanische Kräfte am Werk, während nach außen hin alles ruhig erscheint. Cegt man das Ohr auf einen der Monolithe, so hört man ein leises, tiefes Brausen, das hin und wieder von dumpfen Stößen und einem unheimlichen Tonen wie vom Saufen eines Sturmes begleitet ist. Prof. Malladra legt diesen akustischen Erscheinungen die größte Be= dentung bei; er hofft, in kurzer Teit ein Problem gelöst zu haben, das noch niemand zu lösen unternommen hat. Wir wissen nicht, was in den Tiefen des Kraters nachts vor sich geht; er plant deshalb einen neuen Abstieg in den Mund des Ungefüms und hat im Sinne, einen ganzen Cag und eine gange Macht im Rachen des Dejnos zu verbringen. Daß die unterirdische Catiafeit des Vulfans vor dem Erlöschen stehe, wie man aus der völligen Untätiafeit der Monte Somma schließen könnte, glaubt er nicht. Die dort noch zeitweise aufsteigenden Randwolfen verdanken ibre Entitebung dem Umstand, daß die gewöhnlichen Öffmingen für die Winde des Dulfans bisweilen verstopft sind, und daß sich die Dämpfe dann unter dem Drucke des ungeheuren inneren Dranges einen Ausweg durch die alten, meift nicht benützten Ausgange fuchen. Malladra glanbt an eine Ernption für die nächste Sukunft und hält es für möglich, daß sich in nächster Täbe des Observatoriums ein neuer Krater bildet. Bei der Untersuchung des alten Kraters im Mai 1912 entdeckte er, daß durch ein Erdbeben ein großer, 10 Jug breiter Rig in der Seite des Desubs ent= standen ist. Er beginnt an der Spite des Kraters und zieht sich den Berg hinunter auf der Seite des Utrio del Cavallo bis ans Meer. Er trennt die Stadt Corre del Greco in zwei Ceile. Dort meint Malladro — lauere der Tod.

Meteorologisch von Bedentung war der 21 u.s. bruch des Katmai*) auf Alaska, der am 6. Juni 1912 begann. Der 2286 Meter hohe Vulkan gehört zu den bekannten zehn bis zwölf mehr oder minder tätigen Vulkanen der Halbinsel Alaska. G. C. Martin, der von der Nalbinsel Alaska. G. C. Martin, der von der Nalbinston ausgeschießt wurde, um schnellstens Nachrichten von dem Ausbruch zu sammeln, weist darauf hin, daß diese Eruption im großen ganzen ähnliche Erscheinungen zeigt wie jene des Krakatoa im Jahre 1885, obgleich

glücklicherweise, da der Katmai in einer spärlich bewohnten Gegend liegt, der Schaden verhältnissmäßig klein war. Cavaströme scheinen sich nicht gebildet zu haben. Die Eruption, innerhalb zweier Tage drei Ausbrüche von außerordentlicher Gewalt, bestand zuerst aus Auswürsen von Vimssteinen, dann von Afchenstand, dessen Seinheit allmählich zunahm. 20 Meilen vom Vulkan entfernt hatten sich die Vimssteine auf dem Meere derart angesammelt, daß Menschen darauf gehen konnten, ohne einzusinken. In Rodiak, 100 Meilen vom Vulkan entfernt, versursachte der starke Aschensegen für sechs Stunden eine vollkommene kinsternis. Die Asche erreichte im allgemeinen eine höhe von 25 bis 30 Jentimetern und drückte die Dächer ein, während von Alschens



Sudliches Ende der Schweißichladenmauer am Uma, Eruption vom September 1911.

lawinen, die die Bügel berabalitten, Bänser zerstört wurden. Aschenstand fiel noch in einer Entfernung von 900 Meilen, und wenn sich Schiffe in diesen Meeresgebieten aufgehalten hätten, wäre sicherlich von noch serneren Gegenden Aschenfall gemeldet worden. Wahrscheinlich sind am Dulkan selbst größere Anderungen eingetreten, da ein Beobachter erklärte, die Balfte des Berges fehle. C. G. Abbot, der Direktor eines astrophysikalis schen Instituts zu Washington, der zur Zeit der Katmaieruption in Allgerien war, schließt aus seinen eigenen Beobachtungen und aus Mitteilungen, die er vom Mount Wilson in Kalifornien, vom Mount Weather in Virginien und von anderen Orten in verschiedenen Teilen der Erde erhielt, daß hiebei eine ähnliche, die gange Erdatmosphäre umfassende Serstänbung feinsten vulkanischen Staubes stattgefunden hat, wie wir sie bereits im Falle des Krafatoaansbruchs beobachtet haben.

Prof. Dr. A. Spitaler sucht nachzuweisen, daß die Etchsenschwankungen der Erde als Ursache der Unslösung von Erdbeben wirken können.*) Bei den bekannten

^{*)} Meteorol. Seitschr., Bd. 30 (1913), Beft 9.

^{*)} Sittungsber, der Kais, Afad, d. Wissensch, Wien, 1913, (22. Bd., III. Heft.

Polverschiebungen oder Achsenschwankungen (siehe Jahrb. X, 5. 58) verschiebt sich die Erde gegen die Rotationsachse, die, abgesehen von der Präzession und Mutation, ihre Cage im Maume, nicht aber im Erdförper beibehält. Es schwingt also die Erde in der durch die beobachtete Polfurve gege= benen Bahn um die jeweilige Rotationsachse hin und her, oder sie "schlottert" um diese Aldise, um einen Unsdruck Küftners zu gebranchen.

Sobald aber die Rotationsachse in der Erde eine andere Cage einnimmt, treten sofort Anderungen in den flugfräften auf, die das Bestreben haben, die Abplattung der Erde, wenn sie flüssig oder hinlänglich plastisch wäre, der neuen Cage der 20= tationsachse anzupassen, oder, wenn die Erde fest ist, sie wieder in die neue Cage der Rotationsachse hineinzudrehen. Der lettere Vorgang ist offenbar unvergleichlich viel schwerer durchführbar als der erstere, denn die Erde hat, abgesehen von den Ober= flächenschichten, als Ganzes die Starrheit des Stahles. Es entsteht also die Frage: Mit welchen Kräften versucht die Erde wieder in die neue Cage der Rotationsachse sich hineinzudrehen?

Zuvor kommt noch etwas anderes in Betracht. Die Verlegung der Hanptträgheitsachse, die dann die Polschwankungen hervorruft, wird durch Massen= verschiebungen auf und in der Erde verursacht. Cettere, wenn vorhanden, kennen wir nicht. Don jenen auf der Erde sind es vor allen die jahreszeitlich= periodischen Verschiebungen von Massen, die eine jährliche periodische Verschiebung der Hauptträgheits= achse hervorrusen. Spitaler hat gezeigt, daß der jahreszeitliche Transport von Luftmassen auf der Erde vom Land zum Meer und von einer Halbkugel auf die andere und umgekehrt den jähr= lichen Betrag der Polbewegung beinahe zu erklären Diesen Massentransport verursacht die Sonnenstrahlung, also eine äußere Kraft. Tuftmassen sind also periodisch auf perschiedenen Stellen der Erdoberfläche festgehalten, weshalb auch die hauptträgheitsachse in der Erde durch diese äußere Kraft figiert ist. Wollten die inneren glua= träfte auch die Erde in die neue Cage der Rotations= achse hineindrehen, so sind ja wieder die äußeren Kräfte da, die dies nicht zulaffen.

Es sind also die Drehkräfte potentielle Energien, die nur dort mit Arbeitsleiftung auftreten, wo sie sich außern können; da sie die Erde nicht ju drehen vermögen, werden sie diese, wo sich dazu Gelegenheit bietet, für die neue Lage der Rotationsachse um zu formen versuchen. Sie werden örtliche Unpassungen hervorrufen oder Boden= verschiebungen auslösen, die sich uns als Erdbeben fundtim. Prof. Spitaler führt an hand von Berechnungen aus, daß diese Druckspannungen oder Erdbeben auf der ganzen Erde ausgelöst werden fönnen, vor allem aber im Meridian der Polver= schiebung oder richtiger gesagt im ganzen größten Kreise der Polverschiebung, weil dort die Kraft am größten ist.

21n dem Beispiel der beiden großen kalifor= nischen Erdbeben vom 30. März 1898 und vom 18. April 1906 wird gezeigt, daß die durch Spi= talers Untersuchung dargelegten Kräfte gang gut mit denen übereinstimmen, die von der zur Untersuchung des kalifornischen Erdbebens eingesetzten Kommission aus den Wirkungen des Bebens abge= leitet wurden.

Man möchte nun glauben, daß immer, wenn die Kraftlinien der Polverschiebung dieselbe Richtung erlangen, wieder Erdbeben eintreten werden. Das brancht aber nicht der Fall zu sein, weil durch ein großes Erdbeben jedenfalls die vorhanden gewesene Spannung gründlich ausgelöst wurde, so daß es. wieder längerer Zeit bedarf, bis sie einen gewissen Grad erreicht und wieder ausgelöst werden muß.

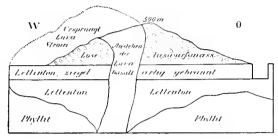
Es kann auch vorkommen, daß nach einem Beben die Richtung der neneintretenden Spannungen sich ändert, so daß folgende Beben nicht mehr bei der ursprünglichen Richtung der Kraftlinie ausgelöst werden. Einsturzbeben und vulkanische Beben, letztere entstanden gedacht durch Druck auf Magmamassen, sind jedenfalls bei verschiedenen Richtungen der Druckfraft auslösbar; selbstverständlich können and durch die Erschütterung infolge benachbarter oder entfernterer Beben ebenfalls Erdbeben zur Unslösung gelangen. Jedenfalls aber ist ein großer Teil der Erdbeben auf die potentielle Energie in= folge der Polverschiebungen zurückzuführen.

In seiner Abhandlung "Die Eiszeiten und Pol= schwankungen der Erde" hat Prof. Spitaler ge= zeigt, daß infolge der allmählichen Vereisung von Europa und Mordamerika der Mordpol der Rota= tionsachse um 4 Bogenminuten gegen 115 Grad östl. Länge v. Gr. gewandert sei, und daß dabei miederholte Adaptionen der Erdoberfläche (Anpas= sungen an die veränderten Spannungsverhältnisse) eingetreten sein können. Wenn wir mit so großen Polverschiebungen bei den kormeln Spitalers rechnen, so wäre die Erklärung der Entstehung der größten faltengebirge der Erde nach jeder Richtung

und überall auf der Erde gegeben.

Anch Prof. v. Kövesligethy hat gezeigt, daß die Massenumlagerungen bei den Erdbeben zur Erflärung der Polhöhenanderungen herbeige= zogen werden können. 2Tach seiner Anffassung wären die Erdbeben die primäre, die Unregelmäßigkeiten in der Polbahn die sekundare Erscheinung. Spi= taler steht auf dem entgegengesetzten Standpunkt, insofern als er die Unregelmäßigkeiten der Pol= bahn zum größten Teil in den Unregelmäßigkeiten der jährlichen periodischen Bewegungen des Träg= heitspols erblickt, die durch die jährlich gewiß nicht gang gleichmäßig wiederkehrenden meteorologischen Phänomene bedingt werden. Es scheint daher näher zu liegen, daß der unregelmäßige Verlauf der meteorologischen Massenverschiebungen und deren folge Unregelmäßigkeiten in der jährlichen periodischen Bewegung des Trägheitspols die pri= mare und ein Teil der Erdbeben die sekundare Er= scheinung ist. Betrachtet man beispielsweise darauf= hin die beiden großen Erdbeben von San franzisko, so ergibt sich, daß vor der Erdbebenkatastrophe die Polbabn eine rasche Richtungsänderung gemacht hat, also sie das primare, die Erdbebenkatastrophe das sekundäre Phänomen war.

Die Kur= und Badeverwaltung von Franzens= bad hat sich um die Erhaltung eines Maturdenkmals verdient gemacht, das nicht nur unter geologischen Gesichtspunkten, sondern auch als langjähriges Studienobjekt Goethes Rettung vor dem Untergang verdient; sie hat für 58.000 Kronen den bekannten Kammerbühl bei Eger angekauft, eine Ershebung, die mit dem U Kilometer südlich von Eger



Der Kammerbuhl, Durchichnitt nach Prof. E. Kaner.

gelegenen Eisenbühl zu den jüngsten Oulkanen Mittelenropas gehört. Prof. E. Kaiser widmet bei dieser Gelegenheit dem merkwürdigen hügel eine kurze Erörterung.*)

Kammerbühl und Eisenbühl engtanden beide im Susammenhang mit den gewaltigen Einbrüchen des böhmischen Kessels südlich vom Erzgebirge. Als sich zwischen diesem Gebirge und dem Karlsbader Vergland der Voden kilometertief senkte, bildeten sich mächtige Vruchspalten, auf denen nun Oulkane entstanden, die durch Cavamassen die Wunden zu schließen suchten. Unter der dünnen Humusschicht des nur 30 Aleter über seine Umgebung anfragenden Hügels (absol. Höhe 500 Aleter über der Adria) trifft man zunächst auf schwarze Schlacken, als ob hier ein Hüttenwerk gewesen wäre. Sie lagern auf tertiärem Con, der sich in einem Sühwassesselses

gelagert hat. Da sich nun die vulkanischen Massen auf der Eetten ausbreiten, so ist ohne weiteres erwiesen, daß der Durchbruch der Cavamassen erst in der Tertiärzeit oder noch später erfolgt ist.

Wo die heißen Schlacken der Ausbruchsmasse und die Caven die obersten Schichten des Cons berührten, find diese verbrannt und zeigen ein rotes, ziegelartiges Unssehen. Die Grundlage des von den vulkanischen Massen durchbrochenen Cetten bildet ein grünlicher dünnschieferiger, bis schwarzer Phyllit. Huf Unreging Goethes Tieß Graf Sternberg einen Schacht in den Berg treiben, man konnte den mit

alter Cava ausgefüllten Schlund deutlich verfolgen. Einige hundert Meter vom Hügel entfernt, in einer dem Cavaerguß entgegengesetzten Richtung, hat sich die schwarze Asche horizontal absgelagert, durchsetzt mit vulkanischen Vomben, den eigentümlich gedrehten Schlacken is einen, die oft

*) Deutsche Rundschan f. Geogr., 36. Jahrg., Beft 2. Jahrbuch der Maturfunde.

Olivin, Glasopal, Ilugit, Hanyn und Natrolith entshalten.

Alles fpricht dafür, daß diefer Dulkan nur einen einzigen Ausbruch gehabt hat, während deffen sich nicht einmal der Wind drehte. Dielleicht ent= stand der Berg in wenigen Stunden wie der berühmte Monte movo bei Meapel, der sich am 28. September 1538 aus einer bis dahin völlig friedlichen Ebene mit fürchterlichem generansbruch erhob und einen 139 Meter hohen Aschenkeael aufwarf. 50 bezeichnen Kammer- und Eisenbühl vielleicht die letzten Regungen der eigentlichen ernptiv vulkanischen Tätigkeit im Erzgebirgsgebiete, deren Zenge noch der Mensch der Eiszeit gewesen sein könnte. Der Eisenbühl mag seine Unsbrüche sogar erst in historischer Seit gehabt haben, gleichzeitig mit den Ausbrüchen in der Eifel, wo man unter den Cavatuffen menschliche Skelette gefunden hat.

Den vulkanischen Ausbrüchen folgten auch jene Ausbrüche von kochend heißem Wasser, unter denen der berühmte Karlsbader Sprudel mit einer Temsperatur von 73 Grad Celsius die wunderbarste Erscheinung ist. Da er bei dem Erdbeben von Messina am 28. Dezember 1908 in Mitseidenschaft gezogen wurde, da serner die Quellen von Teplitz bei dem großen Ausbruch des Mont Pelé 1907 sich trübten, bei dem Erdbeben von Cissadon 1735 sogar versiegten, so ist die Annahme berechtigt, daß ein gewissen, so ist die Annahme berechtigt, daß ein gewisser Jusammenhang zwischen dem böhmischen Senkungsstelde und dem Vulkanherd des Mittelmeeres einersseits, dem der Antillen anderseits besteht, worauf auch A. v. Humboldt schon ausmerksam gesmacht hat.

Die ehedem auf dem Kammerbühl vorhan=



Grube am Kammerbuhl mit den Ufchenschichten.

denen Cavablöcke hat man fast alle zu Zauzwecken aufgebraucht; unter anderem besteht aus dieser Cava der sogenannte "schwarze Turm" der Kaiserburg zu Eger, der um 800, zur Zeit Karls des Großen, erbant sein soll und dank der zestigkeit des Gesteins allen Angrissen der Derwitterung und des Krieges troßte. Herrlich und schon von Goethe gerühmt ist die wundervolle zernsicht vom Kammerbühl aus.

Bewegungen in der Erdrinde.

Bekanntlich wird die Entstehung des Zaues alpiner Gebirge seit wenigen Jahrzehnten durch die sogenannte Aberschiebungshrvothese erflärt, eine Annahme, nach der dünne Bewegungslamellen, so= genannte Decken, durch Bewegung vornehmlich in horizontaler Richtung übereinander geschichtet wor= Diese Deckenlehre, wie man sie auch den sind. nennt, will den Anfban der Alpen in der Weise erklären, daß die vier heute im Alpenkörper vereinigten Massen, die helvetische, lepontische, ostalpine und dinarische, nach Süden zu auseinander zu reihen sind und bier vor der Alpenfaltung nebeneinander als gesonderte Sedimentationsbezirke bestanden haben. Im einzelnen bestehen aber diese vier Sonen nicht ans je einer einzigen liegenden falte oder Aberschiebungswecke, sondern sind wieder in mehr oder weniger zahlreiche "Decken" aufgelöst, die ihre Sage zueinander in den Allpen durch Schub von Süden nach Morden unabhängig von der endgültigen Sonengruppierung erhalten haben müffen.

Alber selbst mit dieser außerordentlichen Massen= hänfung durch den Schub von Süden kommt die Deckenlehre nicht aus. Es wurde in weitgehendem Maße von der Hilfstheorie der "Deckeneimvickelung" Gebrauch gemacht, Bei dieser Vorstellung ist noch nach der Überschiebung der vier Hauptzonen im Allpenkörper ein ftarker Schub von Suden am Werke gewesen, durch den beispielsweise der hangendste Teil des Cepontinums (Radstädter Tauerntrias) in den liegenosten Teil des Ostalpinums (Quarzite und Gneise) eingefaltet und in dieser Umhüllung um mehr als 50 Kilometer nach Norden verfrachtet ist.

Wir haben schon im vorigen Jahrbuch (XI, 1913, S. 60) gesehen, daß nicht alle Geologen mit dieser Dentung des Allpenansbanes einverstanden sind. Stellt sie doch auch etwas starke Unforderungen an unsere Vorstellungen von der Möglichkeit der fortbewegung starrer Gesteinsmassen über gewaltige Festlandsräume. Achmen wir, so sagt Dr. B. Cachmann in einem Vortrag über den Bau alpiner Ge= birge, *) die konsequenten Vertreter der Deckenlehre beim Wort, so müssen wir, um die Cage der Süd= alpen vor der Faltung zu rekonstruieren, zunächst die Deckenspsteme aus ihrer gegenseitigen Verschlingung auseinanderwickeln, zweitens die vier Banpt= massen durch Ausglättung der Hauptwellen nebeneinander setzen und endlich innerhalb jedes Deckensystems die Verfaltung der Unterzonen entwirren. Ein Wiederherstellungsversuch unter diesen Gesichts= punkten führt zu einer Verlegung der Südalpen vor der faltning im mehr als 1600 Kilometer. Aus der Gegend der hentigen Sahara also, auf Hunderte von Meilen Entfernung, foll eine Gesteins= hant, deren Dicke bestenfalls einige Tausend Meter beträgt, nach Morden in Tafeln zum Alpenkörper zusammengeschoben sein.

Diese Annahme steht nach dem Ausspruch berufener Geophysiker mit den Gesetzen der Mechanik in Widerspruch. Die die ängere Erdrinde zusammensetzenden Gesteine haben eine so geringe Stand= festigkeit, daß bedeutende horizontale Bewegungen einer äußeren Erdhaut unabhängig vom Unter= grunde ausgeschlossen sind. Mechanisch unmöglich ist anch die Bildung von liegenden kalten von mehr als 100 Kilometer Weite bei einer Schicht von höchstens einigen Kilometern Dicke, die nach Berechnungen eines Physikers zu faltenwellen von nur 10 bis 20 Kilometer Breite ausreichen.

Eine weitere Schwierigkeit liegt bei den Ge= birgen, die zum Teil als Bögen verlaufen, darin, daß man keinen Baum für die wieder auseinander gefalteten Decken behält, so bei den Karpathen und den Westalpen. Für letztere 3. B. steht, ihre ein= heitliche und zentrifugale Bildung vorausgesetzt, nur die eingeschlossene kläche der Poebene als Ur= sprungsland der Deckmassen zur Berfügung. Diese und andere Bedonken haben die Vorstellung von der Einheitlichkeit der Allpen im Sinne der flassi= schen Deckenlehre von Termier sehr ins Wanken gebracht. Der Geologe sieht sich vor die Entschei= dung gestellt, entweder das gesamte Tatsachen= material, auf dem sich die Deckenlehre aufbaut, in Sweifel zu ziehen, oder aber unter weitgehender Unerkennung der Beobachtungen, die zur Deckenlehre geführt haben, diese zu einer anders gearteten

Auffassung zu verwenden.

Dr. Cachmann hält den letzteren Weg für gangbar und möchte den metamorphen und fristal= linen Gesteinsmassen, aus denen die eigentlichen Sentralalpen fast ausschließlich zusammengesetzt sind, eine entscheidende Rolle bei der Bildung der Alpen Gesteinsbeobachtungen haben ergeben, zumessen. daß in diesen Teilen der Alpen die Umgestaltungen und die fristalline Mobilität des Gefüges ganz über= wiegend parallel verlaufen. Während man sonst wohl die Kristallinität eines Gesteins als folge der Gebirgsbildung dentet, möchte Cachmann das Verhältnis umgekehrt auffassen und fragen, ob nicht der Justand der Kristallinität die außerordentliche "Durchbeweatheit der Tektonite" ermöglicht hat. Und da die Steinmannsche Ausbruchszone in Granbunden, die Schieferhülle der Tauern und die Glanzschiefermassen von Wallis nichts anderes sind als vergrößerte derartige Tektonite, so kann man sagen, daß der Ban der Sentralalpen bedingt wurde durch den besonderen physikalischen Sustand der an ihrem Aufbau beteiligten Gesteinsmassen. Es läßt sich nämlich die Behanptung begründen, daß der Ban der inneren Alpen nur einen ausgeprägten Sonderfall jener besonderen Urt von Ranmansfül= lung darstellt, die allen "fristallokinetisch" gewordenen Mineralmassen eigen ist, d. h. allen denen, die in Relativbewegung unter Cofungsumfat begriffen sind.

50 legen 3. 3. bei einem Gletscher, sobald er einen Querschnitt von sich einengen muß, die Eisschichten in so enge Schlingen, daß die wirkliche seitliche Zusammenpressung in gar keinem Verhältnis zu der erzielten Scheinbaren linearen Derfürzung steht. Ein anderes Beispiel fristallokinetischer Raumerfüllung liefern die Salzlagerstätten. Ein geschichteter Salzkörper, der unter Cofungsumfat in einem Salz= stock auftreibt, zeigt weit ausholende falten auch dort, wo das unlösliche Mebengestein keinerlei räumliche Horizontalbewegungen erkennen läßt. Es zeigt sich also, daß Eis= und Salzschichten die Fähigkeit

^{*)} Die Naturwissenschaften, 1913, Beft 12.

zu einer beliebig weitgehenden Faltung und Durchmischung besitzen, sobald sie gezwungen sind, sich in einen neuen Ramm zwischen indisserenten (unlöslichen) Körpern einzupassen. Es zeigt sich serner, daß die typischen Faltungsbilder in den Jentrals alpen, die einer mechanischen Dentung so große Schwierigkeiten bereiten, eine bis ins kleinste gehende Ahnlichkeit mit den Desormationserscheinungen in Eis und Salz aufzuweisen haben.

Dr. Cachmann hat dieje Vorgange in einer besonderen Arbeit (Bur Theorie der Kriftallofinese, Die Naturwiff., 1915, Beft 27) näher erläutert. Danach find die fristallinen Schiefer der Gentralalpen zum Teil sicher ursprünglich aus einzelnen Körnern zujammengejetste Sedimente (Ablagerungen Wasser) gewesen. Der Abergang in den Justand der Kristallinität wird mit den veränderten physifalischen Umständen tiefer Erdversenkung erklärt, wobei ein allseitiger Druck von mehreren tausend Atmosphären und eine Temperatur von mehreren hundert Grad einwirkten, Umstände, unter denen nicht nur Kalf, sondern auch Silikate (Verbindungen der Kieselsäure) in der allgegenwärtigen Gebirgs= fonchtiakeit eine erhöhte Cöslichkeit besitzen.

Der Armalfalt in Fristallinen Gesteinen ist mm der, daß bei der Deformation die Kristalle in ihrer Form erhalten bleiben, daß also Desormation und Kristallisation gleickzeitig statthat, oder daß sos gar die Umkristallisation die tektonische Relatios bewegung (Kaltung, Überschiebung) noch überdanert. Diesen Armalfall einer Relativbewegung kristalliner Gesteinsmassen unter Cosungsumsatz bezeichnet also Dr. Cach mann als "Kristallokinese".

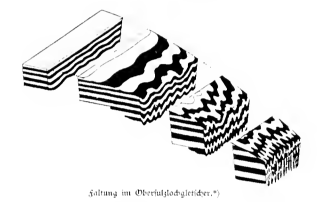
Ahnliche Verhältnisse wie bei den angeführten Beispielen vom Sis und Salz herrschen in der Jentralzone der Allpen. Alehrere Geologen haben kaltungserscheinungen an der Grenze verschiedens gradig umkristallisserter Gesteinsmassen aus den Alspen zur Varstellung gebracht, aus denen sich entsnehmen läßt, daß auch in den Allpen die Umsorsmungen (Desormationen) nicht durch einen regiosnalen kaltungsdruck hervorgerusen sein können, sonsdern als eine Art von Dissussin (allmähliche Missignung) von Gesteinsmassen anzusehen sind, die sich in sestem Justand unter erhöhter Temperatur und Druck bei Cösungsumsatz kristallin bewegten.

Die Fristallofinetische Unterströmung wird durch Störungen des isostatischen Gleichgewichtes im Untergrunde angeregt. Die Strömungsrichtung ergibt sich aus der relativen Höhenlage der Rachbarschaft des Störnnasstreifens. Dadurch bildet sich Rückland Über den strömenden Untergrund und Vorland. muß sich infolge der Verzahnung der indifferenten und der beweglichen Jone die sedimentare Bulle in falten legen. Die Tarbenfläche zwischen Rückland und der abtreibenden faltenmasse wird durch Sedimentablagerung oder durch Anfdringen von Eruptivaestein, hänfig durch beides, mastiert. Bei den meisten Gebirgen hat sich die Strömung innerhalb des fristallinen Sockels abgespielt. Die Besonderheit der alpinen Gebirge besteht in dem hinaufgreifen der kristallokinetischen Jone in den Bereich der Sedimente.

Nach dieser Theorie liegen also die Südalpen auch hente noch an Ort und Stelle. Sinte Einheits

lichkeit bei der Entstehung der Alpen darf nicht mehr erwartet werden. Die so hänfig ergebnislose Suche nach den "Wurzeln", d. h. nach den Aussgangspunkten der Deckfalten in den Alpen beruht auf einer falschen Kragestellung. Die gesamten Tentralalpen sind gleichzeitig Wurzel und Deckensland. Als Sitz der Kattungskraft ist eine Jone von dis etwa 10 Kilometer unter der Erdoberfläche zu betrachten, in ihr ermöglicht die Velastungssmetamorphose die Entstehung kristallokinetischer Strömung.

Eine gewaltige Schmarre im Antlit der Erde bildet die Bruckzone, die den schwarzen Erdteil sast in seiner ganzen Länge durckzieht und, sich über Tansende von Kilometern erstreckend, vom Süden Afrikas ungefähr in der Richtung des 50. Grades östl. Länge bis nach Kleinasien reicht, wo sie sich in den jungen Ketten des tanrischen Faltengebirges



verliert. Die Entstehung und das Alter dieses Rätselgebildes im afrikanischen Kontinent zu ents hüllen, wird, wie E. Krenkel**) in einer zum Teil auf eigener Anschauung beruhenden Arbeit betont, noch Aufgabe jahrelanger und angestrengter Korschretätigkeit sein.

Die afrikanische Brudgone beginnt wohl schon in der Kapkolonie in der Form einfacher, nordsüdlicher weithin aushaltender Brüche, zu denen die von Molengraaf als "grande faille de l'Est" bezeichnete große Verwerfung gehört, die die alten Granite des Swazilandes abschneidet und neben sie einen Streifen jüngerer Karroofandsteine sett. Während es sich hier nur um einfache Brüche handelt, begegnen uns Grabenbrüche kleineren Uns= maßes zuerst im Süden des Massasses. Ein erster Großer Graben birgt den 530 Kilometer langen, aber recht schmalen Maffase; seine Ränder werden meist aus Gneis und Granit gebildet; seine durch Brüche ausgeschnittenen Ufer sind besonders im 27orden, am Civingstonegebirge, sehr steil und gerad= linia, auf doutschem Gebiete ist kein Hafen zu finden. Die tektonischen Bewegungen, die den Rjassagraben schufen, mögen hier in vertikaler Richtung sehr bedeutend gewesen sein, da der Abstand zwischen dem Gipfel des Civingstonegebirges und der Sohle des Sees etwa 2500 Meter beträgt. Gtetscherwasser tönnte eine derartige Hohlform niemals schaffen.

^{*: 27}ad: Crammer in: Die Maturwiffenschaften, 1913.

^{**)} Die oftafrifanische Bruchzone. Maturwissenschaft. Wochensch. XII (1913), 2tr. 2.

27ahe seinem 27ordende wendet sich der See nach 27ordwesten in eine dem Juge des Roten 2Nees res entsprechende Richtung (sog. erythrässiche Richtung). Jenseit des 27ordendes des Sees teilt sich der bis dahin einheitliche Graben in einen wostslichen (Auchwas) und einen östlichen (Auchwas) und einen östlichen (Auchwas) Graben. 2In der Gabelungsstelle dieser Gräben, einem Orte stärkster Zertrümmerung, sind vulkasnische Massen emporgequollen, Basalte und Traschyte, eine Erscheinung, die fast überall da zu beobsachten ist, wo sich mehrere Gräben und Bruchssysteme schneiden; sie haben das im Rungwevulkan (3175 Meter) gipfelnde Dulkanland von Konde aufsgebaut.

In den Massagraben schließt sich in gewissem Sinne der des Tanganjika an, der in einer Cange von 650 Kilometern den gleichnamigen See birgt. Ein direkter Jusammenhang zwischen den beiden ist nicht nachgewiesen, vielmehr scheint der verhältnis= mäßig junge Tanganjikaeinbruch ein nordwärts verschobener, aber selbständig entstandener Parallelgraben zum Mjassa zu sein, der dessen Verlängerung im Ruckwagraben durchschneidet. Der Tanjanjika gehört bereits dem gentralafrikanischen Graben an, der im gangen einen leicht nach Westen gefrümmten Bogen beschreibt und weiter nordwärts durch die Cage des Kimusees bezeichnet wird. Der Graben steigt nach Morden beträchtlich an, seine Sohle wechselt in den einzelnen Abschnitten überall rasch und stark in ihrer Höhenlage. Bereich des Kimusees laufen die beiden Grabenränder deutlich ausgeprägt mit steilen Wänden und immer höher ansteigenden Bergkulissen weiter; im Osten auf deutschem Gebiete erheben sie sich bis zu 2800 Meter. Im Nordosten des Sees weicht aber der Oftrand plötslich halbkreisförmig gurud, und hier, wohl auf einem Einbruchsfeld, liegen die neuerdings mehrfach besuchten Kirungavulkane. Ihre Westgruppe, die beiden noch tätigen Essen Miragongo und Mamlagira, ist ein gutes Beispiel dafür, daß entgegen der älteren Unnahme Dulkane auch im Innern der Kontinente, weitab von der Meeresfuste, bestehen können, wenn nur gewisse toftonische Vorbedingungen erfüllt sind.

Mördlich von den Kirungavulkanen nimmt der zentralafrikanische Graben seine gewöhnliche Gestalt, die eines schmalen Senkungsfeldes, wieder an. 27ahe am Aquator birgt er den Albert-Eduardsee, der von dem höchsten nichtvulkanischen Berge Afrikas, dem 5064 Meter hohen Runsoro, über= ragt wird. Er wurde lange für einen Dulkan gehalten, ist aber eine 80 Kilometer lange gehobene Scholle aus kristallinen Gesteinen am Ostrande des Grabens. Der Graben umschließt weiterhin noch den Albertsee und findet an den Murchisonfällen des Mils sein Ende. Die letten Strecken seines Verlaufes sind noch wenig erforscht. Im Osten des zentralafrikanischen Grabens liegt das mächtige Becken des Viktoriasees, ein riesiges Bruchfeld, in dem mehrere sich freuzende Brüche aufeinander treffen, die Bebungen und Senkungen einzelner Schollen verursacht haben.

Gleich dem zentralafrikanischen nimmt auch der oftafrikanische Graben im weitesten Sinne seinen Unfang an der erwähnten Gabelungsstelle

am Mordende des Mjassases. Der 75 Kilometer breite Ruahagraben streicht 300 Kilometer nord= östlich, entzieht sich aber in der Nähe des Ruaha= flusses in dem welligen Bergland des "oftafrika= nischen Randgebirges" völlig der weiteren Beob= Dom Ruaha nordwärts ist von einem achtung. zweiseitigen Graben nichts bekannt; am 6. Grade südl. Breite beginnt die sogenannte ostafrikanische Bruchstufe, deshalb so benannt, weil ihr der zu einem Graben erforderliche östliche Gegenflügel zu fehlen scheint. Sie schneidet mehrere kleine, nord= östlich streichende Gräben, wie den Hohenlohe= und den Mjarasograben, ab, die jedoch älter sind als die Bruchstufe. In diesem Schnittpunkte erhebt sich das mächtige vulkanische Wintergebirge mit dem Riesenkrater Mgorongoro; andere große Vulkane liegen am Juße der Bruchstufe. Es ist ein Cand reicher und junger vulkanischer Tätigkeit, in dem vulkanische und tektonische (im Untergrund und Gebirgsbau begründete) Veränderungen Hand in Hand gehen.

In der Breite des nach seinen reichen Natron= lagern benannten Natron= oder Magadsees, am 3. Grad südl. Breite, verläuft die ostafrikanische Bruchstufe in den nun wieder deutlich zweiseitig ausgebildeten, eigentlichen "Großen oftafrika= nischen Graben", der im Gegensatz zur Bruchstufe den nordsüdlichen Verlauf ziemlich ständig bei= behält. Mit steilen östlichen und westlichen Bruch= rändern zieht er sich bis an das Ende des Rudolf= secs, also über 8 Grade, hin, wobei noch seine Fortsetzung nach Abessinien hinein außer acht bleibt. Auf britischem Gebiete erlangt er eine bedeutsame Einheitlichkeit und Enge, so daß wirklich der Eindruck einer schmalen, von steilen Bruchrändern flan= kierten Einsenkung hervorgerufen wird. In vier geologisch gut unterschiedenen Candschaften steigt das Gebiet von der Küste bis zum Grabenrande an, wie bei einer fahrt auf der Ugandabahn landeinwärts gut beobachtet werden kann. Auf den ebenen, von Mangrovedickichten besetzten und von Kokospalmen bestandenen Küstenstreifen folgt ein Stufenland, das sich überwiegend aus mesozoischen Gesteinen, aus Kreide und Jura, zusammensetzt. Auf die ältesten sedimentären Schichten folgt das Gneishochland als dritte natürliche Candschaft Ostafrikas, und auf dieses alte kristalline Grundgebirge — Krenkel nennt es die "Africiden" — ist nun, etwa 400 Kilometer von der Kuste entfernt, eine recht junge vulfa= nische Candschaft aufgesett. Sie läßt sich in die Cavahochländer und in die Zone des Großen afrikanischen Grabens gliedern, die beide ihrer Entstehung nach ein großes Ganzes bilden.

Die Cavahochländer liegen in Höhen von 1500 bis 2000 Metern und bedecken Tausende von Quadratmeilen. Sie ziehen sich vom englischen ins deutsche Gebiet hinüber zu den westlich vom Kilimandjaro beginnenden Cavadecken. Die gewalstige Ausdehnung dieser Cavamassen, ihre gleichsmäßige, wenig gegliederte Oberfläche, das fehlen größerer Vulkane spricht dafür, daß es sich hier um Deckenergüsse handelt, deren Cava in Spalten emporgedrungen ist. Am weitesten verbreitet sind Phonolithe und Trachyte, weniger Nephelimite und Plagioklasbasalte.

In die Capahochländer ist nun der "Große Graben" eingesenkt, der also hier jünger ist als erstere. Mähern wir uns seinem Oftrande, so finden wir das bisher fast ebene Cand gebirgiger und von fleinen Tälern durchschnitten, Zengen der stär= feren Miederschläge, für die auch der zunehmende Reichtum an hochstämmigem Wald spricht. Lang= jam steiat das Cand an. Bei 2400 Meter Meeres= bobe ist der Abfall des Ostrandes erreicht. einem Schlage öffnet sich uns eines der interessan= testen geologischen und der schönsten landschaftlichen Bilder. Steil fällt mehrere hundert Meter die Wand des Grabens ab, wenn auch nicht in einem jähen Absturz. Unter uns dehnt sich die Sohle des Grabens, im Gegensatz zu den immergrünen Wäldern des Absturzes in den gelben, hellen farben der Steppe; auf ihr hohe Dulkane, die sich wohl erst nach der Einsenkung des Grabens aufgetürmt haben, so jung und unberührt sind ihre for=

men. Jenseit der etwa 30 Kilometer breisten Grabensohle strebt, in der durchsichtigen Steppenluft greifbar nahe, die Westwand in gleicher Steilheit empor. Der Graben der Oberrheinischen Tiesebene bildet ein Seitenstück zum Großen Graben; aber seine Ränder sind bereits wieder abgerundet und von Schuttmassen umhüllt, nirgends lassen sich die tektonischen Tinien, die den Rheingraben schussen, mehr mit Augen fassen. Hier dagegen ist die Landschaft in unverhüllter Schärze von wagrechten Tinien und senkrechten flächen besherrscht, denen man es ansieht, daß an ihnen gewaltsame Bewegungen die Erdrinde zerrisen, zertrümmert haben müssen.

Der Van der Candschaft beiderseits beweist, daß eine zwiesache Vewegung den Graben geschaffen hat: ein schmales Stück, die Sohle, sank an Brücken tiefer ein, während ihre Tachbarstücke, die heutigen Grabenränder, emporgetrieben und schief gestellt wurden. Die die Einsenkungen begleitenden

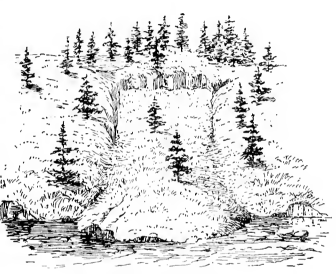
Brüche sind Herreißungsspalten. Die Grabenränder fallen nicht in einer klucht zur Sohle ab, sondern dem äußersten Bruch sind Staffeln vorgelegt, die meist nur geringe Länge haben und durch Querbrüche abgeschnitten werden. Ihre Oberfläche trägt kleine, selbständige Plateaus.

Ebene Strecken gehören auf der Grabensohle zu den Seltenheiten und stellen meist ausgetrockneten alten Seeboden dar; denn das Grabengebiet befindet sich in einer Austrocknungsperiode. Es ist aber noch nicht zur Auhe gekommen. Die nicht seltenen Erdbeben deuten auf noch fortdauernde Bewegungen hin, die jedoch sehr langsam vor sich gehen.

Die Frage, in welcher Teit der Große Graben einsank und die mächtigen Cavamassen emspordrangen, läßt sich kaum befriedigend beantsworten. Rach Krenkels Unsicht begannen hier die großen Umwälzungen wahrscheinlich im Tertiär, und zwar im jüngeren; dafür sprechen neben ansperen Gründen die geringe Verwitterung und Frischer Brüche, die das Gebiet durchsehen. In drei Perioden mag sich die Candschaft gestaltet haben. Tuerst wurden die Cavahochländer aufgebaut durch

Deckenergüsse, die an weitverzweigten Spalten emspordrangen. Diese Spalten sind vielleicht eine Folge der seit dem mittleren Mesozoikum einsehenden und immer weiter nach dem Innern vordringenden Anslösung des einst Afrika, Indien und Madagaskar umfassenden Gondwanalandes. In der zweiten Periode solgte das Einsinken des Grabens in die Cavahochländer längs nordsüdlich gerichteten Derswerfungen in äußerst langsamer, vielleicht heute noch andauernder Bewegung. Eine dritte Periode schusse und Dulkane, die sich auf der Sohle des Grabens in recht beträchtlicher Anzahl sinden.

Die tiefste Frage des ganzen Problems: was ist die Ursache dieser gewaltigen Brüche, dieser Lavaeruptionen? läst sich heute kaum nach jeder Richtung beantworten. Nicht die Jusammenziehung der Erde, sondern horizontale Verschiebungen von Erdkrustenstücken dürften hiebei eine wesentliche Rolle gespielt haben.



Abgerunchte Scholle im Certiar bei Afol in Sajo Euos.*)

Einen besonders für die heißen Klimate wich= tigen geologischen faktor hat Prof. Dr. W. Vol3 in den Bodenversetzungen in den Ero= pen erkannt **). Sie gehören neben der Boden= bewegung (Bodenfluß) zu der Abtragung durch Schwerkraft, einer der Kräfte, die neben Wärme und Wasser an der Serstörung der formen der Erdoberfläche arbeiten. Während wir aber über den Bodenfluß in arktischen Breiten gut orientiert find und auch über Bodenbewegungen in den ge= mäßigten Sonen mannigfache Untersuchungen gemacht find, find unfere Kenntniffe über die Tropen nach dieser Richtung noch recht gering. Und gerade in den feuchten Tropengebieten sollte allenthalben dort, mo loctere Massen, durchfeuchtet, steilere Ge= hänge bedecken, die Bodenversetzung eine wichtige Rolle spielen. Daß dies der gall ist, hat den Der= fasser langiährige Beobachtung gelehrt, besonders während seiner Beisen auf Sumatra (siehe Jahrb. der Weltreisen, XII., 5. (59).

^{*)} Ins: Vol3 W., Morde-Sumatra, Verlag von D. Reimer (Ernft Poblen) Berlin.

^{**)} Teitschr. d. Gesellich, für Erdfunde zu Berlin, 1913,

Allerdings wird die Beobachtung in hohem Maße durch die dichte Degetation erschwert, wie ja zweifellos diese Urt der Bodenbewegung selbst durch die unendlich dichte Pflanzendecke vielfach behindert wird. Die oberen Bodenschichten werden chen von einem dichtverfilzten Wurzelwerk durchfest und gehalten. Gering an Sahl und Ausdelming sind die vegetationsfreien flächen, gels= mande und jahe Abbrüche, die zu steil sind, um De= getation fuß fassen zu lassen, die Hochwasserbetten der Gebirasflüsse, bei denen jede zur Unsiedlung bereite Pflanze durch das nächste Hochwasser sofort wieder mitgerissen wird, und schließlich die hohen Gipfel von Vulkanen, sofern sie tätig oder im Solfatarenzustand sind, so daß die Schwefeldämpfe die Vegetation ersticken; das ist aber von allen Onlkanen nur ein kleiner Teil.

Bei seinen Forschungen in Mordsumatra hatte Prof. Dol3 Gelegenheit, nicht nur die großen, mehr ins 2luge fallenden erdrutschartigen Erscheinungen zu studieren, sondern auch die kleinliche, weniger ins Inge fallende Bodenversetzung, deren Rolle jedoch überaus bedeutend ist. Echten Boden= fluß konnte er 3. 3. in prächtiger Deutlichkeit auf dem Gipfel des Merapi im Padanger Hochland Meben dem alten hat sich hier ein beobachten. junger, noch heute tätiger Krater gebildet, in deffen Rähe die Schwefeldämpfe eine zu rasche und zu üppige Ausbreitung des Pflanzenkleides hindern. Swifthen Krüppelgesträuch lugt der aus lockeren Massen aufgeschüttete Boden allenthalben, unbedeckt, in großer Unsdehnung hervor. Unf den benachbarten Teilen des alten Kegels liegt der Boden unbehindert und frei zu Tage.

Uns der Anordnung des gröberen Blockwerfes und der auf dem Aordrand des Kraters stehenden Büsche zu mehr oder minder auffallenden unregels mäßigen Streifen und Beihen erkennt man deutlich den Bodenfluß. Der Grund des kließens ist in beiden hällen der gleiche: lockere Massen ist in beiden hällen der gleiche: lockere Massen vulkanischen Regel zusammen, durch überaus reiche Regenfälle wird der Boden durchsenchtet und kommt nun, bei der beträchtlichen Steilheit der Gehänge, in sansten kluß. So werden die Geröllsstreisen und die reihenweise Anordnung der lichten Büsche nehst dem anffallenden Ausgleich aller Unsebenheiten des Hanges bewirft.

Außer derartigen, zum Teil überaus dentlichen Beobachtungen über Bodenfluß im Gebiete der kahlen vulkanischen Hochgipfel hat Prof. Dol3 eine andere Reihe von Beobachtungen an Grashängen So an der Mordfüste von Groß-Atjeh, einem zumeist dürftigen, unfruchtbaren und daher sehr schwach besiedelten Steppenlande, das, von niedrigen hügeln durchjett, von der Kuste binnenwärts flach gewellt austeigt. Während die Täler der flüsse und größeren Bäche großenteils von Ur= wald erfüllt find, bedeckt kahle, sonnenverbrannte Steppe die Höhen. Die Hänge der vielen kleinen Kuppen und Grate, die alle ziemlich steilwandig zu Tal gehen, steigen in zahllosen Systemen ganz kleiner Stufen an, die oft nur handbreit, unregelmäßig und ohne Ordming, aber leidlich eben längs des Hanges laufen und wie lauter schmale Pfade aussehen. Die

Eingeborenen erklären sie für Wildpfade, was sie bei der großen Wild= und Vieharmut des Candes nicht sein können. Prof. Volz ist nach langer über= legung dazu gekommen, in ihnen Vodenwersetzungen zu sehen. Die Verwitterungsdecke, von reichlichem Regen durchsenchtet, gerät in Vewegung, die durch den starken Gehängewinkel hervorgerusene Span=nung sindet ihre Auslösung in der Vildung dieser Stusen. Es ist kein eigentlicher Abrutsch, sondern mehr eine Wulstbildung oder ein lokales Sacken, weshalb bei diesen Stusen auch die kleinen Abstruchwände sehlen. Vielleicht begünstigt ein rascher Wechsel von Durchsenchtung und Austrochnung den Vorgang.

Urwald wie überhaupt dichte Vegetation entsiehen diese kleinlichen Vorgänge, die so wenig aufstallen, dem beobachtenden Ange ganz. Dennoch ist das Phänomen weit verbreitet, es scheint nach Pros. Dolz nicht nur in den verschiedenen Candschaften Aroksumatras, sondern in ganz Indonesien stattzussinden, und zwar auf gewisse Wöden besichränkt, lockere, poröse Vöden, wie sie sich aus Verwitterung von Sandsteinen, Schottern und ähnslichen Massen

Durch die Vodenversetzung findet eine Verslagerung der durch Sersetzung und Verwitterung hervorgebrachten und vorbereiteten Vodenmassen nach unten hin statt; ständig wird neues Material der Weiterverarbeitung und kortsührung durch das fließende Wasser zugeführt. In diesem Hand in Hand-Arbeiten der Vodenversetzung mit dem fliessenden Wasser spricht sich die erhöhte Vedeutung dieses geologischen Kaktors aus.

Don größter Bedentung für die Formgestalstung des Gebirges sind die Abbrüche und Erderntsche Eleinsten und größten Maßstabes, schon dadurch, daß sie bei der energischen Abtragung die Schrofsheit der Formen immer wieder regenerieren: chemische und mechanische Erosion, vor allem auch die Abspülung durch das Regenwasser, haben das ausgesprochene Streben, alle Formen abzurunden, zu verslachen; aber solange Erdrutsche arbeiten, bleibt das Gehänge steil, und vielsach gehen alle Hänge allmählich Stück für Stück zu Tal.

50 werden diese Abrutsche ein Charakterzug der Candschaft. Treten sie in großem Maßstabe auf, so können sie einen Hang staffelförmig gliedern und dadurch im bewaldeten klußtal den Sindruck zahlreicher niedriger, übereinander gelagerter Tersrassenigensysteme hervorrusen. Hand in Hand mit solchen Autschungen geht dann vielsach die Wirksamkeit der klußerosion: Schollen rutschen in den kluß, drängen ihn beiseit oder stauen ihn auf, und die reißenden Stromwässer gehen mit Macht daran, das wegssperrende Material möglichst schnell hinwegzusräumen.

Wir sehen also in der Vodenversetzung und anderen Erscheinungen gleicher Art in den Tropen einen Faktor an der Abtragung energisch arbeiten, der in gemäßigteren Vreiten nur sehr geringkügige Wirksamkeit entsaltet. Indem Prof. Volz die einzelnen Momente, welche in feuchten Tropengebieten an der Abtragung arbeiten, kurz zusammenkaßt, nennt er als wichtigstes die hohe Temperatur. Man hat im tropischen Hochzebirge damit zu

rechnen, daß reichlich mindestens das Doppelte un serer Wärme jahrans, jahrein mit geringen Schwanskungen zur Verfügung steht. So ist, selbst wenn man von der in den Tropen erheblich stärkeren Vesonsmung ganz absieht, zu erwarten, daß die chemischen Kräfte, die in den Tropen an der Zersetzung der Gesteine arbeiten, insolge ihrer großen Intensität und der bedeutend größeren Wasserwärme eine sehr viel größere Urbeit in Tösung und Zersetzung direkt und indirekt leisten als in gemäßigten Vereiten. Die chemische Urbeit besteht nicht nur in Tösung von Material und Unreicherung des Wassers mit geslösten Vestandteilen verschiedenster Urt, sondern auch und vielleicht in höheren Maße, in der Zersetzung

des anstehenden Gesteins und damit in der Auflösung seines Gesüges und der Vorbereitung zur Terstörung und Abstragung durch ansdere Wirkungsmittel.

Don diesen ist in erster Linie das Wasser zu neimen; soweit es im Boden riunt, ift es der hauptträger der de= mischen Arbeit, gur die medanische Ur= beit kommt es nach doppelter Dinficht zur Geltung: als Re= gen und als fließen= des Wasser. Die un= Waffer= acheuren mengen, die ein tro=

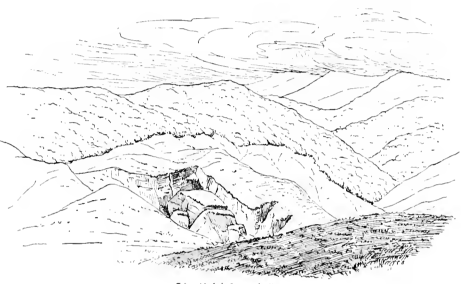
pischer Regen in kürzester Zeit zu Voden bringt, sind im stande, dem sockeren und tiefgründig verwitterten Tropenboden eine Menge des seinsten Materials zu entreißen, selbst dem vielsach kahlen Urwaldboden. So nehmen Regenbodensslinten, die sog. "Schichtsslut", durch die Masse des beigemengten seinen Materials die Farbe, ja oft die Dicke einer Erbsssuppe an, und durch die "Flächenspülung" des Wesgens wird eine beträchtliche Menge feinsten Matestals dem Gebirge in seiner ganzen Anselsnung, soweit der Regen fällt, entsührt und von diesen gelegentsichen Regensluten den ständig sließenden Gewässern überliesert.

Bei den ungeheuren Riederschlägen und den Wassermassen, die sie den Bächen und klüssen ständig zuführen, ist die Rolle der Erosion des flies sienden Wassers natürlich ungehener. Sie wird durch die Unregelmäßigkeit der Wasserschlerung noch erhöht; wolkenbruchartig stürzen gewaltige Regenmassen vom Himmel, die klüsse schwellen in wenigen Stunden auf das vielsache an, die Wassermengen stürzen reißend zu Tal mit Hochwasser, das stark erhöhter Urbeit fähig ist.

Weiter kommt als abtragendes Mittel von beträchtlicher Vedentung die oben geschilderte Voden versehung in jeglicher Gestalt hinzu. Sie ist so kenversehung in jeglicher Gestalt hinzu. Sie ist so kräftig, weil durch die gewaltige chemische und mechanische Gerstörung des Gesteinsgesüges eine

so tiefgründige Verwitterungsdeste geschaffen wird, und weil diese infolge der hohen Niederschläge energisch durchsenchtet wird. Der Grad der Durch senchtung wechselt schnell und stark, da ja die Niederschläge in Kerm kurzer, wolkenbruchartiger Platzegen erfolgen. So wird die Vodenversetzung ein merphologischer Kaktor von nicht zu unterschäßender Vedentung.

Alle diese Albtragungsmittel erzeugen durch gesmeinsame Arbeit Boden formen, die höchst die rakteristisch sind. Durch die intensive Albtragung sind die Kormen steil, dabei aber gerundet, weil die starke Fersehung alle Ecken und Kanten überausschnell beseitigt. Anch bei uns bilden sich schrösse



Erdrutich bei Pernautin.*)

Wände, aber sie tragen Jacken, Jinnen, Türme, malerisch und grotesk, während diese kormen in den Tropen durch zwar steile, aber gerundete Köpse und Inckel ersetzt sind.

Schneller und auch mannigfaltiger arbeitet die Abtragung in den Tropen als bei nus. Der Erfolg springt bei Betrachtung geologischer Karten, 3. 3. der von Sumatra, in die Angen. Die breite Küstenniederung, welche die Oftfuste Sumatras bildet und von 50 Kilometer im Rorden auf mehr als 250 in der Mitte und im Süden anwächst, ist aufgebant aus den Schlamm= und Sedimentmassen, welche die flüsse seit dem frühen Dilnvium dem Gebirge entführt haben. Abgelagert und verfestigt sind diese Massen durch die breiten Mangrovengürtel, welche die Küste säumen. Diel Material mag dabei auf den Grund des Meeres nördlich von Sumatra ge langt sein. Das Material stammt alles nur von dem nach Often entwässernden Teil des Sumatraner Hochgebirges. Die flußsysteme der Westseite ergießen fich direkt in den Indischen Ozean, ibm führen sie auch ihre Sedimentmassen zu; aber eine jahrans, jahrein gegen diese Küste stehende starke Dünung führt das meiste Sediment bier weit von dannen, und nur in gilmstigen Tagen haben sich an der Westfüste eine Reihe breiter Ebenen gebildet.

^{*)} Aus: Bolg W., Nord-Sumatra, Berlag von D. Reimer (Einft Bobien), Berlin.

Ahnlich liegen die Verhältnisse auch auf Java. Ahnlich müssen sie auch in tertiärer Seit gewesen sein; sind doch die tertiären Ablagerungen, die zu einem großen Teil aus sehr seinem Material bestehen, in Sumatra wie auch auf Java und Vorneo usw. viele Tausende von Metern mächtig.

Die Agentien aber — so schließt Prof. Volz —, welche in verschiedener Stärke, aber alle bedentungsvoll, sich mittelbar und unmittelbar in die Hände arbeitend das Werk der Abtragung in den fenchten Tropengebieten verrichten, sind das Kleeblatt: die chemisch wirksame Wärme, die Flächenspülung des Regens und die Erosion des fließenden Wassers und — last not least — die Bodenversetzung.

Die geologischen Zeiträume.

. Ganz gewaltig sind noch die Unterschiede zwi= schen den Angaben der Geologen über die Dauer der einzelnen geologischen Seitalter und ihrem zeit= lichen Abstand von der Gegenwart. Wo die einen Millionen oder das Sehnfache von Millionen Jahren ansetzen, glauben andere des Lundertfachen dieser Sahlenwerte zu bedürfen. 21m meisten Aberein= stimmung herrscht noch hinsichtlich der letzten zwölf= bis zwanzigtausend Jahre, der ungefähren Dauer der Macheiszeit. Um die Seststellung dieser Periode auf Grund geologischer Jahresschichtengählung hat sich der schwedische Geologe Gerard de Geer in mehr als dreißigjähriger Arbeit verdient gemacht.*) Als Grundlage für diese Chronologie sind gewisse periodisch geschichtete Sedimente der Spät= und 27ach= eiszeit, in denen der Absatz eines jeden einzelnen Jahres unterscheidbar ist, benutzt worden. Längs einer etwa 800 Kilometer langen Sinie, die vom äußersten Süden nach dem zentralen Teile Schwe= dens reicht, wurden an einer großen Unzahl von Punkten die Jahresschichten mit regelmäßigen Zwischenräumen gezählt und Schritt für Schritt zusammengestellt. So ist es nicht nur möglich gewesen, die Zeit zu bestimmen, die der Rand des Inlandeises gebraucht hat, um über diese Strede gurudzuweichen, sondern auch die Dauer der Nacheiszeit zu schätzen, die seit dem Rückgang des Sises bis auf unsere Tage verstrichen ift.

Es wurde zunächst mit großer Gewissenhaftigsteit festgestellt, daß die Schichten gewisser spätsglazialer Sedimente in weiter Ausdehnung, sowohl durch farbe wie durch Ausban kenntlich, einen engen Jusammenhang zwischen der periodischen Schichtung des Tons und dem jährlichen Rückgang des Inslandeises verraten. Der Plan der gesamten Unterssuchungen gründete sich auf die folgenden natürslichen Vedingungen:

Beim Rückzug des letzten Inlandeises aus Schweden lagen die tieseren Teile des Candes noch unter dem Meeresspiegel. Das alljährlich während des Sommers auf der Sisoberfläche entstandene Schmelzwasser drang durch Spalten und Schründe in die Tiese und floß am Grunde des Sises entlang. Hier konnte es bei großer Geschwindigkeit unter starkem Druck beträchtliche Mengen Moränens

material mit sich fortreißen, das zu wassergerollten Sedimenten verarbeitet wurde. Wo diese Schmelzwasserströme am Steilrand des Inlandeises das ruhende Wasser des Meeres erreichten, ließen Be= schwindigkeit und Transportfähigkeit des Wassers nach. Infolgedessen wurden die großen Gerölle und das gröbste Material an der innersten, prori= malen Seite der Gletscherhöhle abgelagert, weiter drangen kleinere Steine und Kiese und schlieglich am vordersten, distalen Ende solch eines randlichen Gletscherbachdeltas fast nur noch Sande. weiter drangen im Meere, außerhalb des Eisrandes, schalten sich zwischen den immer dünner und feiner werdenden Sand Tonlagen ein, die schließlich vorherrschen und sandfrei werden. Jeder sommerliche Rückzug des Gletschers führte zur Bildung eines solchen fächers von Geröll, Sand und Ton, und die ganze Reihe dieser fächer liegt dachziegelartig übereinander. Da der Rückzug des Eises sich meist sehr regelmäßig gestaltete, so ordneten die Fächer= griffe sich allmählich in einem Rücken an, wodurch die Oser entstanden; ihre periodische Struktur ist später oft durch die einebnende Wirkung des Wellen= schlages während der letzten Landhebung mehr oder weniger verhüllt worden.

Das wertvollste Hilfsmittel für die chrono= logischen Untersuchungen liefert der seine, tonige Absat, der sich außerhalb der Eisbedeckung nieder= Die Messen, auf deren Technik hier nicht näher eingegangen werden soll, ergaben, daß im Süden das Eis verhältnismäßig langsam zurückgewichen ist, in Schonen und Bleking nur einige 50 Meter im Jahre, weiter nördlich ungefähr 100 Meter und zum Teile noch etwas mehr, was beweist, daß die dem Süden Schwedens entspre= chende gotiglaziale Epoche noch immer verhältnis= mäßig kalt war. Die großen fennoskandischen 2000= ränen weisen auf eine deutliche Verschlechterung des Klimas hin, die ausreichte, um den Eisrand während einiger Jahrhunderte in seinem Rückzuge aufzuhalten oder sogar wieder vorrücken zu lassen. Nach dieser Zeit aber sette sich der Rückzug mit großer Regelmäßigkeit weiter fort, indem der Eis= rand jährlich um 100-300 Kilometer zurückwich.

Die ganze gotiglaziale Epoche, die Seit, wähserend das Eis von Sentralschonen über das alte Gotia bis zu den sennoskandischen Moränen zurücksging, beträgt auf Grund dieser Untersuchungen nicht mehr als 3000 Jahre. Das Ende der letzten Eiszeit oder der siniglaziale Unterabschnitt kann auf nahezu 2000 Jahre geschätzt werden. Demnach haben die beiden letzten Unterabschnitte der letzten Rückzugsperiode des Eises, die gotiglaziale und die siniglaziale, zusammen etwa 5000 Jahre erreicht.

Da die nacheiszeitlichen Tone Südschwedens feine Jahresschichtung zeigen, konnten sie für die Teitberechnung nicht in Vetracht kommen. Dagegen zeigten die entsprechenden Ablagerungen des Sees Ragunda, der im Jahre 1796 völlig trockengelegt worden war, über dem Moränengrund ausgezeichenete Schichtung. Ungefähr 400 spätglaziale Tonslagen wurden überlagert von etwa 700 Cagen eines schwarzgebänderten nacheiszeitlichen kjordtones. Dieser Ton ging nach oben in scharf begrenzte Jahreslagen von abwechselnd seinem, sandigem

^{*)} Geol. Rundichan, 1912. Ref. in Maturwiffenich. Wochenschrift, 1913, 2tr. 25.

Sediment und Schlamm über, die zweifellos größtenteils in dem Becken des alten Ragundasees abgesetzt worden waren, und zwar von der Zeit an, als fein durch ein Os abgedämmter Ausfluß über das Miveau des Hjords gehoben worden war, bis 3mm Jahre 1796, wo der Osdamm fünstlich durchschnitten und der See völlig trockengelegt murde. Hiedurch murde ein einzigartiges Profil zugänglich gemacht, das wahrscheinlich die ganze Epoche der Eiszeit umfaßt. Über den im ganzen 6 Meter mächtigen spätglazialen Schichten standen die postalazialen Ablagerungen in einer Gesamtmächtigkeit von 15 Meter und völlig ungestörter Lagerung an. Die Untersuchung ergab, daß zur Entstehung der ganzen postglazialen Schichtenreihe etwa 7000 Jahre nötig gewesen sind. Es hat also dieser Weg der Aus= messung zu einer genauen Geochronologie für die spätgnartäre Zeit (spätglazial und postglazial), d. h. für die letten 12.000 Jahre, geführt, wenn auch die Unsmessung einer zweiten Linie durch Unsscheidung lokaler Einflüsse hie und da vielleicht noch fleine Abanderungen herbeiführen wird.

Aber welche geringe, geradezu winzige Spanne Seit umfassen die hier ausgemessenen Schichten im Deraleich zu denen, die vom Archaikum bis zur Eis= zeit entstanden sind, und wieviel schwieriger ist deren zeitliche Bemeffung! In einer Abhandlung über die geologischen Seitränme macht Professor Dr. V. Hilber*) darauf aufmerksam, wie unsicher die Grundlagen aller Berechnungen dieser Seiträume sind. Mur die Größe der Mageinheit, die man anlegen müßte, läßt sich aus allen Bemühungen zur Verechnung ahnen. Seit fünf Jahrtausenden stehen die Pyramiden, leben die hentigen 217enschen= raffen und Tierarten, rinnen Euphrat und Tigris. 2115 Mageinheit für die Verwandlung von Cand in Meer, für die Bildung von neuen Tier= und Pflanzenarten und die Entstehung großer Täler sind 5000 Jahre zu kurz. Auf mehrere hundert Meter hohen Hügeln liegen spättertiäre Flußschotter mit lauter ausgestorbenen Sängetierresten: diese fluß= täler sind seitdem zu Bergen geworden, und während dieses Vorganges sind die Sängetiere ausgestorben und neue an ihre Stelle getreten. war ein Dielfaches jener fünftansend Jahre nötig und doch sind diese Dorgänge geologisch jung, sie gehören an den Schluß der Tertiärzeit, noch vor das Erscheinen des Menschen. Und je weiter wir in der Erdgeschichte zurückgehen und dabei den aufwärts gerichteten Strom des Cebens, der schon zur Bildungszeit der archäischen Schiefergesteine ge= sprudelt haben muß, beachten, desto riesiger er= scheinen uns die dabei abgelaufenen Seitränme.

Die angedeuteten Vorgänge: Entstehung neuer Arten im Tiers und Pflanzenreiche, Umsetzung der Meere, Vildung von Gebirgen und Talsphemen gehen nach der von Lyell begründeten Aktualitätsslehre jetzt noch vor sich, aber so langsam, daß 5000 Jahre unbemerkbar sind. Daß wir die seit Entstehung des Cebens abgelausenen Zeiten nach Zehnern von Millionen schätzen müssen, darin stimsmen die bisherigen Zeitberechnungsversuche überein.

Umerikanische und englische Forscher haben

einen vielversprechenden Weg eingeschlagen, ab folute Sablen für die geologischen Seiten zu gewinnen. In verschiedenen Uranmineralien findet sich Radium als Umwandlungserzenanis des Urans. Diese Umwandlung schreitet nach Erreichung eines bestimmten Verhältnisses nur noch in dem Grade fort, als das Radium zerfällt, indem die Alphastrahlung der Radinmemanation sich in Holium ver-Die Bildungsgeschwindigkeit des Bewandeln. liums ist unabhängig von äußeren Verhältnissen. Daber muß die Helimmmenge eines Uranminerals der Seit seit dem Beginn des Vorganges, d. h. seit der Entstehung des Minerals, entsprechen. Ift nun dieses Mineral in Erdschichten eingeschlossen, mit denen es entstand, so gibt die Vildungszeit des Minerals einen Mindestwert für die Bildungszeit dieser Schichten. Strutt hat nun die jährliche Entwicklung von Helium in Thorianit und Pechblende er= perimentell bestimmt. Sur Seithestimmung eignet fich nur die relative Heliummenge, das Helium= verhältnis, worunter Strutt die Angahl der Kubitzentimeter Helium pro Gramm Uranoryd versteht. Die Bildung der Einheit dieser Verhältniszahl erfordert U Millionen Jahre. Strutt kommt schließ= lich zu folgenden Sahlenwerten, die er jedoch für Minima hält, da wahrscheinlich Helium entwichen ist: seit Beginn des Dilnviums ist verstrichen | Jahr= million, seit einem nicht näher bestimmten Seitpunkte im Oligozan 8,400.000 Jahre, im Sozan 51, im unteren Teile der Kohlenperiode 150, im Archaitum 710 Utillionen Jahre. Schlundt und Moor fanden auf ähnlichem Wege, daß seit der Eiszeit 20.000 Jahre verstrichen sind. Diese Zahl stimmt gut mit dem von Une sch auf andere Weise und von Heim, Brückner, Steck, Torell und Warren Uphan wieder auf anderem Wege ge= wonnenen Ergebnissen. Joly hat die Zeiten, die Strutt berechnet hat, in Sweifel gezogen und her= abgesett. Im Gegensatz zu ihm hat Mellard Reade für die Bildungsdauer der Kalke in den Erdschichten 600 Millionen Jahre gefunden, ein mit den Ergebnissen der Radiumforschung verein-

barer Wert. Prof. Hilber stellt noch eine Betrachtung darüber an, welche Seiträume sich aus der Radiumforschung für die Umwandlungs= geschwindigkeit der Cierwelt ergeben. Seit mehr als 20.000 Jahren besteht die heutige Tierwelt, ein Teil davon aber seit mindestens 1,000.000 Jahren als Minimum. Zwischen diesen Zahlen liegt der Zeitwert für die Umwandlung eines Teiles der Janna. Die meisten niederen Tierarten haben schon vor einer Jahrmillion geleht. Eine so gut wie gänzliche Umwandlung der Urten hat nach Orbigny 27mal, nady Cyell mir (2mal statt= gefunden; ersterer Wert dürfte der Wahrheit näher kommen. Durch die Daten aus den Uranmineralien wird man Werte für die Seiten von der Vollendung eines Umwandlungsvorganges bis zur nächsten erhalten. 2Tach den Heliumperhältnissen der diluvialen Capen von Mayen im Caachersee ist es mindestens eine Jahrmillion her, seit 20 Prozent der hentigen Schaltiere gelebt haben; bis zur Teit der 5 Prozent noch lebender Urten aus der Seit des Cozan ergeben sich 15 Jahrmillionen gegenüber den 31 Jahr=

^{*)} Die Umschan, Jahra. 1913, 27r. 15.

millionen Strutts. Schon zur frühen Dilnvialszeit, d. h. wenn wir den Daten aus dem Heliumsverhältnisse trauen dürfen, vor ungefähr einer Jahrsmillion, lebte der niederste Mensch, der Homo Heidelbergensis, dessen Unterfieser zu Maner entsdeckt wurde, auf der Erde. Alle hentigen Menschensformen sind später entstanden.

Größe und Gestalt der Erde.

Die Tätiakeit der internationalen Erdmessung, deren Sentralbureau sich in Verbindung mit dem föniglich preußischen Geodätischen Institut auf dem Telegraphenberg bei Potsdam befindet, läßt uns Bestalt und Größe unseres Planeten mit beträchtlich größerer Sicherheit erkennen, als dies früher der Fall war. 2Tach der Festsetzung der zur Revolutions= zeit eingesetzten wissenschaftlichen Kommission zur Regulierung der Maße und Gewichte betrug der Meridianquadrant (Meridian vom Pol bis zum Aquator) genau 10 Millionen Meter, oder besser gesagt: der zehnmillionste Teil eines Meridian= quadranten wurde als das Maturmaß des Meters angenommen. In Wirklichkeit beträgt jedoch, mit diesem Meter gemessen, die Cange des Moridian= quadranten 10,002.286 Meter, wobei noch Fehler von 78 Metern verborgen sein kann. Mach Prof. Helmert, dem Direktor des Geodätischen Instituts, der über die Dimensionen des Erdförpers nene und recht sichere Sahlenwerte mitteilt, beträgt die halbe große Achse des Erdellipsoids 6,578.588 Kilometer, mit einem wahrscheinlichen Sehler von nur 35 Metern, die halbe kleine Achse 6,356.909 Kilometer mit 72 Meter fehler. 2115 Abplattungs= wert kann man 1/296.96 mit einem wahrscheinlichen Sehler von nur 0.8 annehmen, entsprechend einem Unterschied von nur 21.5 Kilometern zwischen der halben großen und kleinen Erdachse. Für die ge= samte Oberfläche der Erde erhalten wir den Betraa von 5104 Millionen Quadratkilometern; der wahrscheinliche Fehler in der Oberflächenberechnung beträgt 7100 Quadratkilometer, etwa halb so viel wie die Unsdehming des Königreiches Sachsen.

Im Anschluß an die im vorigen Jahrgange (XI, 5. 41) mitgeteilte Arbeit Dr. A. Wegeners über die Entstehung der Kontinente wird den Ceser eine von H. Kohn*) aufgestellte Hypothese über die Gestalt des Erdkerns interessieren, nach der dieser als Kristall zu betrachten ist. Während Dr. Wegener die Mondflut als mögliche Ursache der Massenverlagerungen auf der Erdober= fläche neunt, ist Kohn der Unsicht, daß hiebei weit mächtigere Kräfte am Werke gewosen sein müssen. So gewaltige, durch ganze geologische Zeitalter hin= durchgehende Kraftleistungen, wie die Sertrümme= rung und Umlagerung der kontinentalen Erdschollen, können nur innere Kräfte hervorbringen, und diese bedingen unter Berücksichtigung der heutigen Ober= flächengestaltung sowie der bekannten Ungesetzmäßig= keiten in der Schwere und im Erdmagnetismus einen tristallförmigen Erdfern.

In der Gliederung des Erdinnern in die drei Jonen der Erdrinde, der Mittelschicht und des Mes

tallkerns, kommen Kohn und Dr. Wegener überein (siehe Abbildung Jahrb. XI, S. 43): ein gneisartiges Urgestein bildet in einer Mächtigkeit von rund 100 Kilometern und mit einem spezissischen Gewicht von etwas mehr als 2 den Untergrund der Kontinente; die leichteren Erdschollen schwimmen sozusagen auf dem schwereren, zähplastischen Sima, dessen Hauptbestandteile Silisium und Magnesium — SisMas sind und dessen spezissisches Gewicht 4.5 beträgt; das Sima umsschließt den metallischen Kern, der aus einer Legierung von Nickel, Eisen und anderen Schwermetallen besteht und das spezissische Gewicht 12.25 hat.

Der aufänglich amorphe tropfenartige Kern der nach näherer Untersuchung erzentrisch zur Erd= mitte gelegen ist, hat nun bei dem Verdichtungs= vorgang, der infolge seiner Erkaltung eintrat, nicht seine Gestalt beibehalten, sondern bei seiner nach einem bestimmten System vor sich gehenden Schrump= fung die Gestalt eines Kristalls angenommen, wenn auch nicht die eines einfachen, streng genanen Kri-Bei der fortschreitenden Verdichtung des Kerns bildeten sich Eden, Kanten und flächen. Das plastische Sima stieß mit seinen unteren Schichten auf die flächen des Kristalls, während seine oberen, schlammartia zähen Schichten die Wiederherstellung der Kugelgestalt der Erde durch Bewegung von den Eden und Kanten des Kristalls nach den flächenmitten hin anstrebten. Die weniger plastischen Erd= schollen nahmen an der Bewegung ihres Untergrundes teil, kamen auf den Ecken und Kanten des Kristalls zum Bruch und rutschten in großen zusammenhängenden Stücken nach den Mitten der Kristallflächen hin weg; die an den Bruchstellen entstandenen Zwischenräume füllte das Oberflächenwasser in Gestalt von Ozeanen aus. Trafen bei diesem Abgleiten auf einer fläche von entgegen= gesetzten Kanten herangleitende Erdschollen zusam= men, so bildeten sich an deren Stirnseiten Unfpresfungen oder Übereinanderschiebungen, die Gebirge, oder die Mähte bildeten sich, allmählich durch Geröll= schutt ausgefüllt, zu großen flußtälern um, durch die jetzt z. 23. Mississippi, Amazonas, Miger, Kongo, Ganges, Indus fließen, während Bildungen, wie die kanadischen Seen, das Tal des St. Coreng= Stromes oder das tiefe Coch des Baikalsees als Bruchränder zu betrachten sind.

Der metallische Erdkern ist bei seiner erzentri= schen Cagerung der südpazifischen Seite der Erd= oberfläche näher gekommen. Statische Gründe führen zu der Unnahme, daß auf dem der Erdober= fläche näher gelegenen Teile des Kerns leichtere Motalle zur Cogierung gelangten als auf der ent= gegengesetzten, so daß die Cage des Schwerpunktes des Kernkörpers in der Erdmitte gewahrt bleibt. Die tektonischen Oberklächenprojektionen der Kristall= ecken, sozusagen die Abspiegelung des Kernkristalls auf der Erdoberfläche, sind als die geozentrischen zu suchen, das heißt als die Schnittpunkte der durch den Erdmittelpunkt und die bezügliche Kristallecke gehenden geraden Linie mit der Erdoberfläche, so daß infolge der erzentrischen Cage des Kernkristalls die Entfernungen je zweier entsprechender Punkte auf den durch sie gelegten größten Kreisen auf der südpazifischen Seite kleiner sein müssen als

^{*)} Unnalen der Natur= und Kulturphilosophie, 23d. XII, Heft 1/2. Ref. in "Der Teitgeist", 1913, Ur. 47 (Ut. Schmidt).

Gegenseite. Die Lage der punkte des Kristalls ist deshalb fdmerer 311 bestimmen, weil er sich nicht in völliger Ruhe befindet und bei seinen allmählichen Umlagerungen an verschiedenen benachbarten Dunkten der Erd= oberfläche formationsveränderungen hervorgerufen 50 find die Uzoren, Kanarischen und Kapverdischen Inseln Projektionen ein und derselben Kristallecke in ihrer mährend verschiedener Erd= epochen veränderten Lage. Die gleichen Lageveränderungen des Kristallförpers sind auch an anderen Punkten der Erdoberfläche deutlich erkennbar.

Die Untersuchung der Oberflächenpunkte, die ihrer geologischen Formation wegen als Eckprojektionen des Kristalls in Betracht kommen, eraibt fechs Punkte, die jo gelegen find, dag fie den Edpunkten eines regulären Oktaeders entsprechen. In der Mitte zwischen je drei von diesen liegen weitere acht Punkte, welche die Spiken von acht auf den Oktaederflächen sitzenden dreiseitigen Peramiden kennzeichnen. Diese 14 Projektionspunkte bezeichnen also die Gestalt des Kernes als einen regulären Pyramidenoftaeder. 27ach den Störungen, die bei der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinnern eintreten und die Unnahme von Schichten größerer Dichte in bestimmten Tiefen des Erdinnern erforderlich gemacht haben, lassen sich die 21fage des Kristalls feststellen. Danach ist die Cänge der Oftaederfanten 4900 Kilometer, der Pyramiden= fanten 4250 Kilometer; das Volumen des ganzen Kristallkörpers beläuft sich auf 144 Millionen Kubikkilometer (15.3 Prozent des Erdvolumens). Dolumen des Kristallkörpers entspricht dem einer Kugel, deren Radius etwas größer als der halbe Erdradius ift. Die Eckpunkte des Oftaeders finden wir in folgenden sechs Onnkten projiziert:

- J. Meerenge von Ormuz (Südarabien),
- 2. Karolineninsel Ponape,

- 3. Südende des Winnipeafees,
- 4. Infel Crinidad, östl. von Kap frio (Brasil.),
- 5. Infol Pitzairn (Gruppe der Paumotuinseln, 25 Grad füdl. Breite, 150 Grad weitl. Länge),
- 6. ein Punkt 52 Grad südl. Breite, 120 Grad öftl. Sänge, südl. von Australien.

Die acht Pyramidenpunkte sind:

- 7. Kanarische Inselgruppe,
- 8. Hawaiinselgruppe,
- 9. Galaragosinjeln,
- 10. ein Punkt 55 Grad nördl. Breite, 110 Grad öftl. Cänge in Sibirien,
- U. ein Punkt 65 Grad südl. Breite, 70 Grad westl. Länge südl. von Südamerika,
 - 12. Ngamisee in Sudafrika,
 - 13. Sundastraße, Ciefseevulkan Krakatoa,
 - 14. 27enjeeland.

Eine große Anzahl dieser Punkte sind auf magnetischen Jodynamenkarten (Linien, welche die Orte mit gleicher magnetischer Intensität verbinden) als höhnste oder Minima verzeichnet. Überraschende Resultate ergeben auch vergleichende Untersuchungen über Deklinationsschwankungen an bestimmten Orten und die Lage dieser Orte zu Eckpunkten und Kanten des Kristalls.

Die auf der Erdoberfläche beobachteten Grasvitationsanomalien erflären sich gleichfalls leicht durch die erhöhte Anziehungsfraft über den Eckspunkten (Ozeaninseln) und die verminderte Schwersfraft über den Kristallflächen (Gebirge, Himalaja). Die erzentrische Cage des Kristalls sindet ihre Bestätigung in der bedeutend größeren Stärke dieser Unterschiede auf der südpazifischen Seite der Erde als auf ihrer Gegenseite.

So erscheint diese Lypothese vom Erdfern als Kristallkörper geeignet, mandje geophysikalische Frasgen einer Beantwortung näher zu bringen, andere dafür allerdings auch neu aufzuwerfen.

Energien und Stoffe.

(Phyfit, Chemie und Mineralogie.)

Utomlehre und Radioaftivität * Dom unfagbar Kleinen * Metalle und Elemente * Ein Bruckenban.

Utomlebre und Radioaktivität.

ie Cehre, daß sich die Materie aus kleinsten Teilchen von endlicher Größe zusammenssetzt, hat durch die radioaktive Korschung neue und überraschende Stützen erhalten. Die gauze külle der hieher gehörigen Tatsachen und Erscheisungen zieht in einem ungemein klaren Vertrag von Proß. Dr. H. Geitel,*) der sich auf radiosaktivem Gebiete selhst eines hervorragenden Auses erfreut, an uns vorüber, und wie manche Einzelheit des Stoffes dem Teser auch bekannt sein mag, die Jusammenfassung des Gauzen durch Meistershand wirkt dennoch belehrend und erfrenend.

Prof. Geitel geht von den unerwarteten Entdeckungen aus, die der physikalischen korschung in den Achtzigerjahren glückten. Durch die Arbeiten von Marwell und H. Hert war das Licht als ein elektromagnetischer Vorgang erkannt worden. Diese Einsicht rief eine Reihe von Untersuchungen über eine andere Strahlenart zweifeltes elektrischen Ursprungs hervor, über die von Plücker entdeckten Kathodenstrahlen, die als Begleiterscheinung eleftrischer Entladungen in Vafmunröhren beobachtet waren. 2lus den Arbeiten von Bittorf, Goldstein, Crookes, Lonard u. a. über die Kathodenstrabten ergab sich der glänzende und auch praftisch so wertvolle fund der Röntgenstrahlen. Die miffenschaftliche Bewegung, die von der Ents deckung dieser neuen Strahlungsform ausging,

^{*) &}quot;Die Bestätigung der Atomlehre durch die Radiosattivität", Brannschweig, Perlag Vieweg und Sohn, 1943.

half einen anderen Dorgang ans Ticht ziehen, der sich unbemerkt von der Forschung, aber im vollen Bereiche ihrer Hilfsmittel von jeher abgespielt hatte: die allmähliche Unwandlung gewisser chemischer Grundstoffe, die mit ganz neuartigen Strahlungsserscheinungen verbunden war. Die Entdeckung der radioaktiven Vorgänge durch Becquerel, insbesondere die Isolierung des Radiums durch das Chepaar Curie und durch Bemont hat der Physik und Chemie ein neues Gebiet erschlossen,



a=Strahlen eines Radiumfornes.*)



a-Strahlen der Ra-Emanation.*)

auf dem sich der Forschungseiser nun seit 17 Jahren betätigt.

Diese Forschungen haben auch den bündigen, unmittelbar überzeugenden Beweis dafür geliesert, daß die Materie tatsächlich aus kleinsten Teilchen von endlicher Größe, aus Atomen, zusammengesetzt ist, daß also die Atomlehre keine bloße Hyposthese ist.

Alls Hypothese hat sie ja seit langer Seit schon nicht nur zur wissenschaftlichen Beherrschung bestannter Tatsachen, sondern selbst zur Auffindung neuer verholsen. Alles in allem lag für ihre Richstigkeit jedoch nur ein Indizienbeweis vor, der der Alehrzahl der Fachseute allerdings zwingend erschien. Alber es muß auch daran erinnert werden, daß z. 3. noch im Jahre 1905 der Chemiker Franz Wald unter sehhafter Anerkennung Wilhelm Ostwalds den Altombegriff gerade auf seinem ureigensten und am wenigsten bestrittenen Gebiete, der Stöchios

metrie,*) durch gang andere, aus der Energetik entlehnte Vorstellungen zu beseitigen versuchte.

Was der Atomtheorie zu ihrer vollen Anerskemung noch fehlte, trat klar hervor in der naiven Frage des Aichtfachmannes, wenn von Atomen die Rade war: "Ja, hat man denn überhaupt schon einmal ein Atom gesehen?"

Wir sind, sagt Prof. Geitel, jetzt im stande, hierauf mit einem schlichten "Ja" zu antworten, allerdings mit einem Vorbehalt über die Bedeutung des Wörtchens "sehen" in unserem falle. Gesehenwerden im gewöhnlichen Sinne, eine Wahr= nehmung mittels des freien oder bewaffneten Auges ist ja selbst bei Körpern ausgeschlossen, deren Dimensionen gegen die der Atome noch groß zu nennen sind, 3. 23. bei den allerkleinsten Krankheitserregern. Beruht ja doch das Sichtbarwerden eines Körpers, der nicht selbst Cicht anssendet, auf den Störungen, die er in dem Gange der Lichtwellen hervorruft. Da= mit diese Wirkung dem Auge bemerkbar werde, darf die Größe des Körpers nicht unter ein ge= wisses, durch die Länge der Lichtwellen gegebenes Maß — höchstens 1/10 000 Millimeter — herabsinken. Ein direftes Sehen durch zurückgeworfenes oder hindurchgelassenes gewöhnliches Cicht ist demnach bei dem einzelnen Atom sicher ausgeschlossen.

Es lassen sich jedoch Bedingungen finden, unter denen das einzelne Atom zwar nicht selbst die Lichtswellen merklich beeinflußt, unter denen es aber als Individuum Wirkungen ausübt, die ihrerseitsdem Auge wahrnehmbar sind; so sehen wir eine in einigen hundert Aletern Abstand vorübersliegende klintenkugel nicht selbst, bemerken aber ihre Gegenswart sofort, wenn sie beim Ausschlagen auf den Voden Staub und Erde emporspritzen läßt. Dieses Vild von dem sliegenden Geschosse trifft das Wesender Erscheinungen, von denen hier die Rede ist.

Wir haben tatsächlich winzig kleine Projekstile (Geschosse) zu unserer Verfügung, die sich mit ungemein großen Geschwindigkeiten bewegen; sie werden uns ohne unser Jutun von den radiosaktiven Körpern geliesert und sind nichts anderes als die Utome eines dremisch und physikalisch wohlbekannten Stoffes.

Den merkwürdigen und anziehenden Weg, der zu dieser Sinsicht geführt hat, zeichnet Professor Geitel in kurzen Sügen auf.

Kirch hoff und Innsen hatten in den Jahren 1859/60 ihre Methode der Spektralanalyse begründet, das jett allgemein bekannte Versahren, aus der Tatur des Cichtes selbstleuchtender gassförmiger Körper auf deren chemische Jusanmenssetzung zu schließen. Die erste Krucht dieser Mesthode war die Entdeckung einer Unzahl dies dahin unbekannt gebliebener chemischer Elemente auf der Erde, die zweite der Tachweis, daß in der Sonnensatmosphäre ein großer Teil derjenigen Grundstoffe, die wir auch auf der Erde kennen, im dampsförmigen Justand leuchtet. So zeigt das Spektrossop, daß

^{*) 2}lus : Die Maturwiffenschaften, 1913.

^{*)} Stöchiometrie ist die Lehre von den Gewichtsund Kaumverhältnissen, nach denen sich ungleichartige Stosse zu nenen Körpern chemisch verbinden, sowie die Amwendung dieser Verhältnisse zu chemischen Verechnungen. Die Atomenlehre und das Molekulargewicht spielen eine große Rolle in der Stöchiometrie.

die bei Sonnenfinsternissen sichthar werdenden kleisnen wolkenartigen Hervorragungen des Sonnensrandes, die Protuberanzen, die drei für den Wassersstersteistischen Linien im Wot, Grün und Blan hervorrusen. Wir haben dennach in den Protuberanzen Massen lenchtenden Wasserstessen uns, die der Sonnenkörper hie und da ausseinem Innern hervorstößt.

Während einer totalen Sonnensinsternis im Jahre 1868 bemerkte der französische Astronom Janssen, daß neben diesen farbigen Linien des Wasserstoffes noch eine vierte von gelber Karbe in dem Spektrum einer Protuberanz hervortrat. Das gelbe Licht war dem des glühenden Atatriumsdampses sehr ähnlich, aber mittels des Spektralsapparats zweisellos davon zu unterscheiden. Man schlöß hieraus auf das Vorhandensein eines nenen Elements in der Sonnenatmosphäre, dem der engslische Alstronom Lock ver den Aamen Hellum nach seinem bis dahin einzigen kundorte, der Sonne, beileate.

Der Erde schien dies Element, das doch so leicht an seinem Lichte erkennbar sein mußte, fremd zu sein, es ließ sich an keinem irdischen Material mit Sicherheit nachweisen. 26 Jahre vergingen, bis ein Schritt vorwärts getan wurde. Im Jahre 1894 gesang es zwei englischen Korschern, aus dem der atmosphärischen Lust entzogenen, für vollskommen rein angesehenen Sticksoff ein fremdes Gasabzuscheiden, das etwa ein Prozent von ihm ausmachte. Es wurde als ein neues Element erkannt und erhielt von seinen Entdeckern den Ramen Urgon. Hatte sich unter dem atmosphärischen Stickstoff ein neues Element verborgen halten können, so war das vielleicht auch in dem aus Mineralien genommenen möglich.

Ju den anscheinend stickstoffhaltigen mineraslischen Körpern gehörten die Erze eines seltenen Alietalls, des Urans. Besonders von dem Cleveit, einer Art Uranpederz, war bekannt, daß er beim Ausschen in Säuren eine reichsicke Menge Gas entswickelte. Dieses wurde in den Analysen des Misnerals als Stickstoff aufgeführt, nicht etwa, weil seine chemische Natur direkt sestgestellt war, sons dern weil alle sonst bekannten Gase außer Stickstoffsicher nicht damit identisch sein konnten.

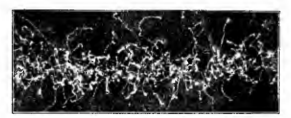
Alls Ramsay im Jahre 1895 dieses Gas behufs Prüfung seines Argongehaltes aus Cleveit darstellte und von allen sonstigen bekannten Beismengungen, wie Wasserstoff, Stickstoff, Sanerstoff und Kohlendioryd, chemisch reinigte, behielt er einen Rest übergichte und dass er diesen in eine Geisslersche Röhre überführte und durch den elektrischen Strom zum Cenchten brachte, strahlte ihm das auf der Erde bislang vergeblich gesuchte Licht des Heliumsentgegen. So wurde dieser in den Sonnenprotubes ranzen und Lichtenatmosphären zuerst wahrgenomsmenen Stoff als ein, wenn auch seltener, Vestandsteil unserer eigenen Erde erkannt.

Alber die Uranerze bargen noch eine weit grössere Aberraschung. Swei Jahre nach der Gewinsnung des Heliums durch Ramsav entdeckte Verquerel am Uran die völlig rätselhaft ersscheinende Eigenschaft, ohne äußere Veranlassung Strahsen auszusenden, die den kurz zuvor entdeckten

Röntgenstrahlen ähnelten. Im Derfolg dieser Entschefung gelangte man zur Ilustindung des Rasdinmes, das, mit ungleich stärkerem Strahlungsspermögen als das Uran ansgestattet, aus deuselben Erzen wie jenes gewonnen wird. Mit diesen beiden Elementen im Jusammenhange steht eine Reihe von 19 anderen, inzwischen aufgesundenen, die alle selbstsstrahlend, radioaktiv, sind und alle in den Uranserzen als ihren natürlichen Kundstellen vorkommen (siehe Jahrh. VIII, S. 102, und Jahrh. IX, S. 94).



Einfs &. Strahlen, rechts ein a: Strahl von Radium.



Bontgenftrablbundel von girta 2 mm Durdmeffer.*)

Und mit dieser zahlreichen Kamilie selbststrahlender Elemente vergesellschaftet erscheint das Sommengas Helium! Sollte es Jusall sein, daß diese Gruppe merkwürdigster Stoffe sich gerade mit dem Helium in jenen seltenen Erzen zusammen vorsindet?

Den inneren Jusammenhang, den die Phanstasie hier zu sehen glaubte, hat die Wissenschaft zur Gewißheit erhoben. Um einsachsten durch den Dersuch zu prüsen war der Gedanke, daß sich das Helium als eine Urt Jersetzungsprodukt aus den radioaktiven Körpern sethst bilde. Eine solche Verstellung widersprach zwar den überkommenen Besgriffen von der Unveränderlichkeit des chemischen Elements durchaus; sie wurde aber in den Bereich der Möglichkeit gerückt durch die Theorie von Unther ford und Soddy, nach der die Radiosaktivität eben nichts weiter als eine Erscheinung

^{*)} Aus: Wiljons Sidtbarmachung radioafnoer Strablen, Verlag von Julius Springer, Berlin.

bildet, die den Übergang eines Elements in ein anderes begleitet.

Die Verwandlung ist verhältnismäßig leicht zu demonstrieren. Eine nicht zu kleine Menge eines Radiumpräparats wird in eine Seitenkammer einer Beißlerschen Wöhre eingeschlossen und diese mit den bosten Bilfsmitteln der neueren Technik luftleer aemacht, jo daß ein elektrischer Strom hoher Span= ming, eben wegen des Mangels an materiellen Trägern, das Rohr nicht mehr paffieren fann. Wartet man nun einige Monate oder Jahre, indem man das Rohr mit dem eingeschlossenen Radium fich felbst überläßt, und schließt man es dann wieder an eine elektrische Stromquelle an, so erfolgt nun wieder Ceitung. Das Rohr hat sich inzwischen mit einem Bafe gefüllt, das durch die elettrische Ent= ladning zum Couchten gebracht wird und, wie sein Cicht verrät, Helium ift.

Schwieriger war es, den Jusammenhang der Deliumentwicklung mit der Strahlung aufzudecken, die von den radioaktiven Stoffen unausgesetzt entsandt wird. Diese Strahlung ist bekanntlich durchans nicht so einfach, wie man ansangs nach ihrer Ahnlichteit mit den Röntgenstrahlen erwarten Don den vier Strahlentopen, die man an radioaktiven Körpern unterscheidet, ist die eine in der Tat den Röntgenstrahlen sehr nahe verwandt und wie sie mit großem Durchdringungsvermögen ausge= stattet. 217an hat sie wahrscheintich als eine besondere Gattung von Licht aufzufassen, wie dieses sind sie nicht eigentlich materieller Natur; es sind die sogenannten y=Strahlen. Don ihnen unterscheidet man die a=Strahlen, die viel geringere Durchdrin= gungsfähigkeit besitzen. Man kann die a=Strahlen durch elektrische und magnetische Kräfte aus ihrer ursprünglich geradlinigen Richtung abbiegen und aus der Größe der Ablenkung und der dazu erfor= derlichen Kräfte schließen, daß sie nichts anderes sind als sehr kleine positiv elektrische Stoffteilchen, die sich mit der ungemein großen Geschwindigkeit von 15.000 bis 20.000 Kilometern in der Sefunde fortbewegen.

Die Erfahrung der letzten Jahre hat es fast gewiß gemacht, daß die elektrische Eigenladung keines noch so kleinen Körpers unter ein gewisses Maß herabsinken kann, das man als das elektrische Elementarquantum bezeichnet (s. Jahrb. IX, 5. 89). Es ist dies die letzte, kleinste Einheit, in der wir elektrische Sadungen messen können, etwa wie der Pfennig das unveränderliche kleinste Maß bildet, um sowohl die winzigsten wie die größten Kapistalien darin auszudrücken.

Ingenommen, die elektrische Cadung jedes einzelnen a-Teilchens sei eben diese letzte elektrische Scheidemänze, das Elementarquantum, so kömen wir aus den eben erwähnten Ablenkungsversuchen berechnen, daß seine Masse, d. h. sein Gewickt, 3·3 quadrilliontel Gramm betragen müßte. Diese Jahl ist das Doppelte desjenigen Gewichtes, das man für das einzelne Utom des Wassersteffgases berechnet hatte, auf Grund der Rypothese von der molekularen Struktur der Gase.

Ein Element, dessen Altom gerade das Doppelte des Gewichtes von dem Atom des Wasserkoffes haben müßte, ist der Chemie unbekamt. Dürste man aber annehmen, daß jedes einzelne a-Teilchen das doppelte eleftrische Elementarquantum als Cadung trägt, so berechnet sich sein Bowicht eben= falls doppelt so groß als vorher. Dam wäre das "Altom"gewicht des a-Teilchens das vierfache von dem des Wafferstoffs. Ein Element dieser Art ift bekannt, nämlich das Belinm. So legten die experimentellen Untersuchungen über die 21b= lenkung der a=Strahlen durch elektrische und mag= netische Kräfte den Schluß nabe, daß die a=Strah= len der radioaktiven Stoffe nichts anderes als mit dem doppelten Elementarquantum positiv geladene Heliumatome sein könnten. Die wirklich beobachtete Entstehung des Heliums aus jenen Stoffen hat begreiflicherweise diesem Gedankengange die Richtung gegeben.

Uns dieser Erkenntnis schöpft die Hoffmung, einen Blick in das Spiel der Iltome selbst zu tun, eine unvorhergesehene Ermutigung. Ein einzelnes ruhendes Heliumatom zu sehen, ist zwar unmöglich, aber ein Heliumprojektil, ein einzelner a-Strahl, könnte vielleicht Wirkungen haben, die dem Iluge wahrnehmbar sind.

Bekanntlich rufen die a=Strahlen der radio= aktiven Elemente, ebenso wie die übrigen unsicht= baren Strahlengattungen, sichtbare Cichterscheimen= gen hervor, wenn sie gewisse fristallinische Stoffe treffen; man macht ja anch den Röntgenstrahlen gegenüber in den sogenannten Cenchtschirmen da= von Gebranch. Eine zur Erkennung der a-Strahlen sehr geeignete Substanz ist z. B. die mit einer Spur Kupfer versette kristallinische Verbindung des Tinks mit Schwefel; sie läßt sich zu einem weißgelben Pulver zerreiben und nach Urt eines Farbstoffes auf Kartonflächen auftragen. Mähert man einem solchen Cenchtschirme ans Sinksulfid im dunklen Raume ein Radiumpräparat, so strahlt er in lebhaft blangrünem Lichte auf. Schiebt man zwischen Cenchtschirm und Radium eine Metall= platte ein, so wird das Cenchten fast unmerklich, da jetzt nur noch die durchdringenden y=Strahlen zu dem Schwefelzink gelangen können. Es sind eben gerade die a=Strahlen, d. h. die von der Theorie wahrscheinlich gemachten Heliumprojektile, die das hellste Cenchten erregen.

Die Sichtentwicklung, die von einem starken Radiumpräparat ausgeht, ist so lebhaft, daß man Sinzelheiten kann darin unterscheiden kann. Ans ders wird der Anblick, wenn man sich äußerst verdünnter radioaktiver Stoffe bedient.

Die Prosessoren Geitel und Elster haben das Glück gehabt, diese neue Erscheinung, als sie noch unbekannt war, zu beobachten; sie wurde fast zu gleicher Zeit von Crookes in England gefunden, der sie auch als erster veröffentlichte.

Radium steckt in höchster Verdünnung nicht nur in fast allen der Erdoberfläche angehörenden Rohsmaterialien, sondern anch in der Luft, besonders in derzenigen, die in den Poren des Erdreichs und in unterirdischen Räumen eingeschlossen ist. Es gibt ein Versahren, diese in der Luft schwebensden Spuren radioaktiver Materie auf die Oberssläche beliebiger Körper zu bannen, sie gewissermaßen einzusangen, wie man Riegen auf Klebsstoffen anleimt; das Versahren beruht darauf, daß

jene Stoffe positiv elektrisch geladen sind, also von negativ elektrisierten Körpern angezogen werden.

Elster und Geitel führten in eine sehr große Glocke aus Eisenblech, die mit ihrer unteren offenen Seite in die Erde gegraben war, eine Rolle aus Karton ein, die einen Überzug von Schwesels zink trug. Indem sie die Rolle durch Anschluß au eine elektrische Batterie negativ aufluden, singen sie an ihrer Oberstäche die dem Erdboden entstammenden radioaktiven Teilchen auf. Dann wurde die Rolle in ein völlig dunkles Jimmer gebracht.

Ins einiger Entfernung betrachtet, zeigte sich an dem Schweselzink ein äußerst schwadzes Leuchten, hervorgerusen durch die Strahlen der unendlich sein darauf zerteilten radioaktiven Materie. In der Tähe geschen, am besten mit Bilse einer Lupe, löste sich das scheinbar flächenhaste Licht in eine Unzahl seinster Lichtpünktehen auf, die hier und da aufblitzten und sosort wieder verschwanden. Die Erscheinung ist, eben durch diesen stetigen Wechsel, ungemein reizvoll; sie erinnert an den Invlick, den ein Tevelssleck am Limmel, der in Wirklickkeit eine Sternwolke ist, darbietet, wenn man ihn durch ein Fernrohr von großer, raumdurchstingender Kraft betrachtet.

218it überzengender Gewalt drängte sich den Beobachtern der Gedanke auf, daß überall da, wo ein Lichtpunkt aufblitzte, sich die Energie eines einzelnen radioaktiven Itoms bemerklich gemacht habe. Leicht erkemt man, daß es allein die as Strahlen sind, die dies funkelnde Lenchten des Schwefelzinks erregen; eine minimale Spur von Radium, einem Leuchtschirm aus Schwefelzink gegens übergehalten, läßt zahllose Lichtpunkte aufblitzen, die sofort verschwinden, sohald man die asstrahlen durch ein eingeschaltetes Hindernis, etwa ein Paspierblatt, abfängt.

Wir erinnern uns, daß die a-Strahlen materieller Matur sein sollten, wahrscheinlich Atome von Helium, die sich mit 1/20 der Lichtgeschwindig= keit bewegten. Die Masse eines solchen Belinnatoms ist zwar unendlich flein, seine Geschwindig= keit verleiht ihm aber eine ungehenre Stoßfraft. Eine rechnungsmäßige Abschätzung der theoretisch in einem einzigen a=Strahl zur Verfügung stehen= den Wucht führt zu dem Ergebnis, daß es möglich sein müßte, die aus dem Stoße hervorgehende Cichtentwicklung zu sehen, wenn auch nur ein Prozent der Bewegungsenergie in sichtbares Licht ver= wandelt wurde. Die wunderbare Empfindlichkeit unseres Sehwerkzeuges wurde uns befähigen, in diesem fall wirklich die Einschlagstelle des Atom= geschosses wahrzunehmen. Der Amahme, daß die funkelnde Lichterscheinung am Sinksultid eine unmittelbare Stofwirkung bewegter Heliumatome sei, steht also ein physiologisches Bedenken nicht entgegen.

Weiter läßt sich zeigen, daß durch Ausspeischern der zur Ausse gesommenen asprojektile sich tatsächlich nachweisbare Mengen von Helium aussammeln lassen. Die Entstehung von Helium ausradioaktiven Stoffen war ja unzweiselhast sestges stellt. Es blieb noch zu zeigen, daß es sich dabei nicht um eine Gasentwicklung gewöhnlicher Art

handelte, etwa jo, wie Kohlendioryd aus einem Gemisch von Kaltstein und Säuren entbunden wird, sondern daß das Helium in den asStrablen solbst mit großer Gewalt ausgeschlendert wird. Man kann leicht die Wände eines Glasrohres fo dünn madjen, daß sie für asstrablen durchlässia werden, für Gase aber nach wie vor undurchdringlich bleiben. Füllt man das Robr mit einem fräftig radioattiven Stoffe an, der asstrablen auss sendet, 3. 3. mit Radiumemanation, so gelangen diese Strablen jum Teil durch die Glasmand nach außen, während alle andern materiellen, auch die flüchtiasten Substanzen zurückgehalten werden Baftet nun das Belinn untrembar an den u-Strablen. jo muß seine Gegenwart sich außerhalb des Robres nach einiger Seit nachweisen lassen. Catsächlich ist dies der gall, und je länger die verflossene Zeit, desto größer sind die Heliummengen, die durch die dünne Glaswand hindurch zugleich mit den astrablen getrieben werden.

Das Material der Geschosse, die das Nadium und die asstrahlenden Elemente überhanpt nach allen Nichtungen hervorsprühen lassen, ist also unsweiselhaft das Helium. Und auch die Jahl der Geschosse stimmt mit der Jahl der abgegebenen Schüsse überein. Soviel asStrahlen, wie ein radiosaftiver Stoff in einer bestimmten Jeit aussendet, soviel Utome Helium müssen in Freiheit gesetzt sein.

Der Wiener Physiker Soschmidt hatte im Jahre 1865, also schon lange vor dem Zekanntswerden der radioaktiven Erscheimungen, ein Derschren gefunden, mittels dessen sich auf Grundslage der Molekulartheorie der Gase berechnen läßt, wieviel Molekulartheorie der Gase berechnen eines Gases von der Temperatur 00 und bei Utmosphärendruck enthalten sind. Der zuverlässische Wert dieser Loschmidtschen Sahl beträgt nach den neuesten und besten Verechnungen 27 Trillionen Molekula. Bei bestimmten physikalischen Eigensschaften des Gases, wie wir sie beim Helium anstressen, müssen diese kleinsten Teilchen mit den Itomen identisch sein.

Wir stellen nun — sagt Prof. Geitel — das hochbefriedigende, auch den durch Erfolge mancher Urt verwöhnten Theoretiker sast märchenshaft anmutende Ergebnis sest, daß die Jählungen der asTeilchen mittels der Utethode der Lichtsfünklen (ausgeführt von Untherford, Geiger, Regener) zu ebenderselben Jahl für die in einem Kubikzentimeter Heliums enthaltene Jahl von Utomen aeführt baben.

Die elektrische Cadung des einzelnen a-Teilschens besteht aus dem doppelten Elementarquanstum der Elektrizität; dadurch ist nachträglich die Immahme gerechtfertigt, die in Verbindung mit der Ablenkung der a-Strahlen durch elektrische und magnetische Kräfte zu dem Altomgewicht ist das a-Teilchen geführt und seine Abereinsstimmung mit dem Helinmatome nahegelegt hatte.

Die as Teilchen sind also in Wirklichkeit einsgelne, positiv elektrisch geladene, bewegte Heliumsatome; es ift möglich, wie behauptet war, unter bestimmten Bedingungen, nämlich in den Tichtpünktschen auf dem Sinksulfioschirme, ein Utom als Einzelwosen wirksam zu seben.

Snaleich ist physikalisch erwiesen, daß das Heliumgas aus Utomen besteht. Da aber alle Gase in ihrem Verhalten gegenüber Druck= und Tempera= turperänderungen im wesentlichen übereinstimmen, so ailt die atomistische Struktur allgemein für den gasförmigen Sustand. Itun ist dieser von dem flussigen Justande bei bestimmten Beträgen des Druckes und der Temperatur durch kein Mittel zu unterscheiden, und auch zwischen klüssigkeiten und starren Körpern gibt es keine grundsätzlich scharfen Unterjdjeidungsmerkmale. Demnach muffen wir nach der Erfahrung annehmen, daß die Materie über= haupt diskontinnierlich beschaffen ist, d. h. aus einer Ungahl wingigster Stoffteilchen oder Atome besteht.

Das Itom der neueren Physik und Chemie ist kein Phantasiegebilde, ist wicht etwa die Be= zeichnung einer unteren Grenze, über welche die Erforschung der Welt nicht hinausdringen kann. Das Utom ist vielmehr selber ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchning geworden. Wie uner= meßlich das menschliche Forschungsgebiet damit er= weitert worden ist, erkennt man ebenfalls am deutlichsten an dem Beispiel der radioaktiven Vorgänge. Die a=Teilchen, d. h. die von den radioaktiven Stoffen ausgestrahlten positiv elektrischen Helium= atome, lassen sich mit Geschossen vergleichen. Zu einem Geschoß gehört aber auch ein Geschütz, und dies ist in unserem fall das Utom des radioaktiven Elementes, von dem das Heliumatom abgeschlendert wird. Wie ein wirkliches Geschütz, etwa ein Ma= schinengewehr, eine Reihe von Schüssen nacheinander automatisch abaeben kann, so strahlt auch das Utom des Radioelements eine folge von Heliumatomen aus, nur daß hier ein jeder Schuß, der ja mit Gewichtsveränderung des Atomgeschützes verbunden ist, eine Inderung der physikalischen und chemischen Eigenschaften des Elementes nach sicht. So geht das Radium selbst nach Verlust eines Heliumatoms in ein Gas über, die Radiumemanation, diese ihrerseits in einen sesten Körper, bis nach sechsmaligem Abschlendern des= selben Geschosses und stetem Wechsel der chemischen 2Tatur die Munition erschöpft und das Atom beständig geworden ist. Meben den scharfen Schüssen mit Heliumatomen fommen auch solche mit Plats= patronen vor, Schüffe, in denen allein reine Elet= trizitätsladungen, ohne Beigabe des materiellen Be= linmatoms, verfeuert werden, die sogenannten β = Strahlen.

Schon dieser Vergleich läßt erkennen, welch ein ungemein zusammengesetztes Gebilde ein Radium= atom sein muß. Aber noch wunderbarer wird das Bild, wenn wir erfahren, daß für das Tempo des generns der einander ablösenden Atombatterien gang bestimmte Gesetze gelten.

Ungenommen, wir hätten von dem Radium und allen aus ihm hervorgehenden Elementen je 10 000 Millionen Atome zur Verfügung und könnten die Schüffe zählen, die von ihnen in jeder Minute abgegeben werden. Für das reine Radium fänden wir dann 6 Schuffe, für die Radiumemanation eine Million, für das nächste Produkt 2100 Millionen, usw., für das lette, das Polonium, 35 000 Schüsse. Jedes radioaktive Element hat so eine bestimmte

Umwandlungszahl, die angibt, welcher Prozentsat der augenblicklich vorhandenen Atome in einer Minute durch Abschleuderung eines scharfen (a) oder eines blinden (B) Schusses in ein Altom des nächstfolgenden Elementes übergeht.

Je schneller das Tempo des Feners, desto arößer ist die Unfangsgeschwindigkeit des Belium= geschosses. Es liegt völlig ankerhalb unserer Macht, dieses Tempo durch äußere Einflüsse, etwa Erhitzung, elektrische Kräfte, Bestrahlung zu ändern. Welches Atomgeschütz gerade an der Reihe ist, seinen Schuß abzugeben, das können wir mit keinen Mitteln erkennen; innerhalb jeder der einzelnen Batterien scheint es dem reinen Sufall überlassen 3u sein. Da aber äußere Einwirfungen völlig macht= los sind, so muß dieser Seitpunkt durch die innere Beschaffenheit des Atoms selbst von Anfang seiner Eristenz an festgelegt sein.

27och ist es uns in unansechtbarer Weise nicht geglückt, trotz Aufbietung aller verfügbaren Mittel, in das innere Getriebe des Atoms andauernd einzugreifen, d. h. willfürlich ein chemisches Ele= ment in ein anderes umzuwandeln oder auch nur eine schon im Gange befindliche Umwandlung wie bei den Radioelementen — in neue Bahnen zu lenken oder rückgängig zu machen. Der Physiker und Chemiker steht diesem Bereich der Matur noch ebenso gegenüber wie etwa der Astronom dem seinigen, er muß abwarten, wie viel an Gesetz= mäßigkeit er aus denjenigen Vorgängen ablesen fann, die sich seiner Beobachtung von selbst dar= bieten.

Der Astronom hat mit solchen Mitteln eine Physik des Himmels zu errichten vermocht, deren Gefüge vorbildlich für die wissenschaftliche Forschung überhaupt geworden ist. Zu einer künftigen Physik des Atoms hat neben der neueren Elektrizitäts= und Strahlungstheorie die Erforschung der Radio= aftivität die wertvollsten Bausteine geliefert.

Renerdings ist es dem Engländer C. T. R. Wilson gelungen, die Bahnen der radioaktiven Strahlen mittelst eines sehr simmeich erdachten Apparats photographisch zu firieren. Die nach seinen Aufnahmen angefertigten Abbildungen zei= gen u. a. die a=Strahlen, die von einer winzigen Menge Radium ausgehen, das sich an der Spite eines in die Expansionskammer hineinragenden Drahtes befindet. Wir sehen ferner a=Strahlen, die von einer Spur in der Kammer befindlichen Radiumemanation ausgingen; eine Aufnahme zeigt nebeneinander einen a= und einen \beta=Strahl, eine andere durch Jonisierung bei einem Böntgenstrah= lenbündel von etwa 2 Millimeter Durchmesser er= zenate sekundare B.Strahlen. Auf der Photographie sieht man mit überraschender Klarheit, wie die Sekundärstrahlen willkürlich nach allen Richtungen auseinandergehen und auch außerhalb des von den Röntgenstrahlen bestrichenen Raumes treten. Die Wege der sekundären \beta=Strahlen sind sehr krummlinig, da es sich um ganz langsame Strahlen handelt. Von primärer Jonisation ist auf den Photographien keine Spur. Die ganze ionisierende Wirkung der Röntgenstrahlen wird also über den Umweg durch die sekundären \(\beta=Strahlen ausgeübt. \) Die Jahl der auf 1 Tentimeter Wegs der Sekun-

Abaesehen von der

därstrahsen erzeugten Jonen befänft sich auf einige sondert. *)

Dom unfaßbar Kleinen.

Gelingt es bei den Versuchen E. T. R. Wilsons nur, die Wege minimaler Stoffteilden sidytbar zu madzen, so ist es doch anderseits auch geglückt, die kleinsten Teile der Materie selbst sichtbar zu machen. Dem Leser sind die Erfolge bekannt, die Jjigmondy und Siedentopf in dieser Binsicht mit dem von ihnen konstruierten Ultramifrostop erzielt haben (f. Jahrb. II, S. (50). Die kleinsten Teilchen, die R. Isig= mondy in den folloidalen Cosungen zuerst gesehen hat, kommen an Größe derjenigen der Moleküle nahe und sind genau in jener fortwährenden Bewegung begriffen, welche die kinetische Theorie der 217a= terie, d. h. die Annahme, daß die kleinsten Massen= teilchen in steter Bewegung sind, voranssetzt. Muf Diese Weise sieht man, wie Prof. Dr. 3. Corenz in einer zusammenfassenden Urbeit über die Realität der Molefüle **) zeigt, diese fleinsten Massenteischen und wird des Zweifels an der Mosekulartheorie und Atomistik völlig enthoben.

Unter Suspensionskolloiden versteht man Substangen, die aus gablreichen äußerst kleinen Tröpf= den oder Körperchen bestehen, die sich in einer fluffigkeit, ihrem Dispersionsmittel, schwebend er= halten. Eine Cofung von effigfaurer Tonerde, wie sie zu medizinischen Zwecken allgemein verwendet wird, gelangt in den kolloidalen Justand, wenn sie sich trübt: kleinste Teilchen von Muminium= hydroxyd scheiden sich ab und treiben sich schwebend in der wässerigen Lösung, ihrem Dispersionsmittel, herum. Auf denselben Gesetzen beruhen die Er= scheinungen von 27ebel, Dampf, Rauch, Stanbwolken, bei denen die Cuft das Dispersionsmittel ift. Auch Glasflüsse und Mineralien sind zum Teil als Kolloide aufzufassen, so Opal, Iventurin oder das von kleinsten Goldteilchen durchdrungene Rubin= alas. für das Studium der Realität der Molefüle, besonders durch den französischen Forscher Jean Perrin, sind Suspensionen von Gummigntt und Mastir von besonderer Bedeutung geworden.

Eine sehr crafte und theoretisch hervorragend interessante Methode zur Bestimmung der Größe fleinster folloider Teilchen ist die Methode der Ultrafiltration von H. Bechhold, Sie be= ruht auf der Tatsache, daß sich die kolloiden Teil= den von der fluffigkeit, in der sie schweben, abtrennen laffen, wenn man Filter anwendet, deren Porengröße klein genug ift, um so feine Teildien zurückzuhalten, wozu sich die mittels kiltrierpapiers hergestellten gebräuchlichen filter nicht eignen. Es gelang Bechhold, Filter herzustellen, deren Poren bis unterhalb 5 milliontel Millimeter Durchmesser liegen, und zwar in solcher Abstufung, daß man von einem Kolloide die gröberen Teile abfiltrieren fann, während die feineren gurudbleiben. Bedyhold hat eine höchst geistreiche Me= thode ersonnen, um die Porengröße der Filter gang

1. Jahrg., Heft 13.
***) Die Umschan 1913, 27r. 3.

truierten Altramikroskop erzielt haben (s. Jahrb. – an Größe nahekommender Kompley das "Maß – 5. 150). Die kleinsten Teilchen, die R. Issig= aller Dinge" bildet.*)
ud y in den kolloidalen Cösungen zuerst gesehen – kommen an Größe dersenigen der Woleksile

Das theoretisch wichtigste Ergebnis der zorsschungen nach der Größe der Teilchen der folleiden Sösungen ist, daß diese Teilchen bis zu der Größensordnung der Mossekille hinabreichen. Prof. Corenz bringt eine Übersicht über diese Größenordnungen, wobei allerdings nicht der Monsek, aber ein ihm an Größe nahesommender Kompley das "Mäße aller Dinae" bildet *)

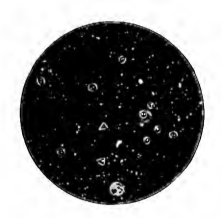
praktifden Seite liegt die Bedeutung feiner Me thode darin, daß fie eine von dem Mtramikrofkop unabhängige Bestimmung der Größe der Kolloids

teilchen gestattet, was eine willkommene und rich-

eraft ermitteln zu fönnen.

tiae Kontrolle darbietet,

Kolloides Silbers und Wafferstoffmoleful entsprechend vergrößert.



Zwei aufeinanderfolgende Momentaufnahmen einer Zinnobersuspension. Da die Teilchen in Bewegung sind, erhält man von jedem zwei Punkte auf der Platte. Die zusammengebörigen Punkte find umgrenzt.

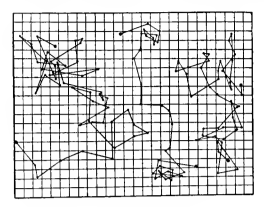
Block	2	m	bis	20	cm
Geröll	20	em	"	2	cm
Kies	20	mm		2	mm
Sand	2	mm	"	0.3	mm
feines Geschieb				0.03	mm
Cehm (Cetten)	0.03	2 mm	"	0.003	mm
Con	ř:	[einer	als	0.005	mm
Wellenlänge des Cichtes 1 bis O·1 μ					
Blutkörperchen, Durchmesser 75 p					
gemahlene Stärke 8 bis 3 µ					
Milzbrandbazillus, Länge (5 bis 0.5 p					
", Breite [u					
absetzende Goldteildzen 200 bis 75 uu					
folloidale Goldlöfung 16 bis 6 pp					
Stärkemolekel 5 up					
Thloroformmolekel 0.8 µµ					
Alltoholmoletel 0.7 µµ					
Wasserstoffmolekel O. J. pp					
O (1.1.					

Da sich derartige "Größen" unserer Dorstels sung noch viel mehr entziehen als die am entsgegengesetzten Ende der Reihe liegenden Größen der himmelskörper, so wird folgende Veranschaus lichung willtommen sein. Eine Kugel von 1 Jontismeter Durchmesser stelle ein kolloides Silberteilschen von 10 µµ (Milliontel Millimeter) Durchs

^{*)} Siche Prof. Dr. E. Regener, Die Naturwiffenschaften, Jahra., Beft 13.

^{*)} $1 \mu = 0.001 \, mm$, $1 \mu \mu = 0.001 \, \mu = 0.000 \, 001 \, mm$.

messer dar, wie es noch ultramikroskopisch erskennbar ist. Dann stellt ein Punkt von OI 217illismeter Durchmesser die Größe der Wasserstoffmoleskile dar. Zwischen diesen beiden Größen liegen die

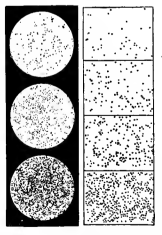


Die Sidgadbewegungen fleiner suspendierter Ceilden.

molekularen Dimensionen. Wollten wir in demselben Maßstabe einen Milzbrandbazillus, dessen Maße oben angegeben sind, darstellen, so würden wir eine Säule von 15 Meter Länge und 1 Meter Breite erhalten. Ein Blutkörperchen — ihrer gehen etwa fünf Millionen auf 1 Kubikzentimeter Blut — bekäme bei diesem Maßstabe 7.5 Meter Durchsmesser, eine Maus wäre etwa 100 Kilometer lang. Ein 1.70 Meter größer Mensch besäße die Länge von 1700 Kilometer, und der Eifselturm würde gerade ungefähr von der Erde bis zum Monde reichen. Woraus ersichtlich, daß die menschlischen Dimensionen gegen die kolloiden Teile und die Moleküle gerade so weit abliegen, wie gewisse kosmische vom Menschen.

Der für die Realität der Moleküle wichtigste, weil beweiskräftigste Umstand ist die Tatsache, daß die kleinsten erkennbaren Teilchen sich in immer= mährender Bewegung befinden. Diese Bewegung fleiner Teilchen, die in Slüffigkeiten schweben, als jog. Brownsche Molekularbewegung bekannt, wurde schon 1827 von Brown entdeckt. Sie läßt sich auf der Platte firieren. Unsere Figur zeigt zwei auf= einander folgende Momentaufnahmen von schwe= benden Jinnoberteilchen auf derselben. Die als identisch erkannten Teilchen sind durch kleine Dreiecke und Kreise eingeschlossen; ihre fortbewe= gung während der zwischen den Aufnahmen ver= flossenen Seit ist sichtbar und megbar. Der Physis for Einstein hatte in einer grundlegenden Ur= beit "Über die von der molekularkmetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden flüffigteiten suspendierten Teilchen" die Geset= mäßigkeiten der Bewegungen eines kleinen Teil= diens von der ungefähren Größe der Molekule berechnet. Aber erst Perrin gelang es, den voll= ständigen empirischen Beweis für die Richtigkeit des Gesetzes von Einstein zu geben. Er experimen= tierte dabei mit den etwa tansendmal größeren Summiautt= und Mastirtörnern, da nach allen bis= herigen Untersuchungen die absolute Größe der Geschwindigkeit eines kolloiden Teilchens während ibrer Raschheit nicht direkt megbar war. Bei Un= wendung von Teilden aber, die einen Durchmosser von 90 bis 100 µ besitzen, wird diese Messung direft ausführbar. Perrin zeichnete die Wege, die ein einzelnes Teilchen zurücklegt, von 30 zu 30 Sekunden auf Millimeterpapier ein. Machdem die so erhaltenen Dunkte durch Cinien miteinander verbunden waren, erhielt man eine Seichnung, die leicht erkennen läßt, wie verwickelt die Bemegungen eines solchen Teilchens sind. Was in der figur als gerade Cinie erscheint, ist natürlich in Wirklichkeit ebenfalls wieder ein System ähnlicher, in den dazwischen liegenden Sekunden ausgeführter viel kleinerer Sickzackbewegungen. Mit Hilfe genauer Beobachtung dieser Bewegungen, wie Perrin sie anstellte, kann man die absolute Gültigkeit des Gesetzes von Einstein kontrollieren.

Eine merkwürdige Übereinstimmung zeigen die folloiden Cosmaen in der Verteilung der Sus= pensionsteilchen mit dem barometrischen Böhengeset. Cetteres erklärt die bekannte rasche Abnahme des Cuftdruckes in den höheren Regionen unserer 21tmo= sphäre dadurch, daß sich ein Gleichgewichts= zustand zwischen dem Erpansionsbestreben der Cuft und der Schwerkraft, die auf jedes einzelne Cuft= teilchen wirft, ausbildet. Das Ergebnis ist die Albnahme des Cuftdruckes mit der Höhe, wie es im barometischen Höhengesetz zum Ausdruck gebracht ift. Etwas durchaus Entsprechendes vollzieht sich nach Perrin in den Suspensionskolloiden. In dem mit einem Suspenfionskolloid gefüllten Tylinder spielt sich folgendes ab: Infolge ihrer Molekular= bewegung üben die Teilchen einen osmotischen Druck aus, der um so stärker wird, je größer die Konzentration der Teildzen ist. Je größer der osmotische Drud, desto größer ist aber auch das Erpansionsbestreben der Teilchen. Underseits wirkt die Schwerfraft auf jedes Teilchen, was erkennbar wird in ihrem Bestreben hinabzusinken. Sind die Teilchen ursprünglich gleichmäßig in der flüssig= feit verteilt, so wird infolge ihres Herabsinkens



Die Abnahme der Dichtigkeit einer Mastirsuspension mit der Höhe. (Abstand der Riveaus je 12 μ_*)

die Konzentration im unteren Teile des Jylinders am größten werden; dort wird also der osmotische Druck steigen, während er in den oberen Teilen des Jylinders, wo sich die Jahl der Teilchen vers mindert, sinkt. Der osmotische Druck treibt also im Jylinder die Teilden von unten nach oben, während die Schwerfraft sie von oben nach unten zieht. Dadurch wird sicht in den verschiedenen höshen des Gesässes ein Gleichgewichtszustand zwischen Salltraft und osmotischem Druck ausbilden, der dazu führt, daß die Jahl der Teilchen in ganz bestimmter Weise von unten nach oben abnimmt. Ein dem barometischen höhengesetz entsprechendes Gesetz muß also für die kolloiden Kösungen gesten.

Dermittelst einer sehr sinnreichen Vorrichtung prüfte Perrin diese Verbältnisse unter dem Mitrostop und fand sie bestätigt. Unfangs nach der 27enfüllung der Kammer mit der Mastirsuspension ist die Verteilung in den verschiedenen Höhenschichten ungefähr die gleiche. Mach einigen Minuten schon werden die unteren Partien auf Kosten der oberen teilchenreicher. Jählt man mm aus, so findet man das Verhältnis der Teildzenzahl zwischen zwei Böben einige Zeit noch veränderlich, schließlich nach drei Stunden tritt Beständigkeit ein, so daß auch nach 15 Tagen keinerlei Veränderung mehr mahrnehmbar ift. Die Jahl der in den verschiedenen Höhen gezählten Teilchen steht dann im Verhältnis einer geometrischen Reihe, wie es die barometrische Böhenformel erfordert. Die Abnahme der Teilchenzahl bis zur halben Konzentration, die bei unserer Altmosphäre in einer Höhe von 6 Kilometern er= reicht ist, zeigt sich hier in einer Höhe von O-L Millimeter.

Die experimentelle Bestätigung der Holgerunsgen, die aus der kinctischen Gastheorie hergeleitet sind, bildet eine starke Stühe der früher nur hyposthetischen Vorstellung, daß die Materie aus kleinsten Teilchen besteht, die durch ihre immerswährende Bewegung gleichzeitig eine Energiesorm repräsentieren.

Der Aufbau der Materie, eines der interessantesten wissenschaftlichen Probleme, ist von H. J. Engländer auf Grund der Teilbarsfeit der Materie beleuchtet worden.*) für diese Teilbarkeit werden eine Anzahl z. T. bekannter Beispiele gegeben.

Dem Goldschläger wird es nicht schwer, aus einem winzigen Goldwürfel von Mubikmillimeter durch Hämmern eine Goldhaut herzustellen, die über 10 000 Quadratmillimeter fläche auseinander geht. Diese Haut kann, wie leicht zu berechnen, nicht dieser als 1/10000 Millimeter sein. Einen Würssel von dieser Kantenlänge könnte man mittelst des Mikroskops wohl noch sehen, seine Umrisse jedoch nicht mehr erkennen.

Mum dieser Ausbreitung eine Schranke gessetht, oder kann man sie unbegrenzt fortseten? Cetteres ist nicht der Fall. Wir können die Masterie auch nicht bis in alle Unendlichkeit hinein teilen. Schon heute gelangen wir leicht an die Grenzen der Teilbarkeit, naterschreiten wir sie, dann zeigen die Stoffe ganz andere Eigenschaften als die, aus denen sie entstanden sind.

Iluf der Innenwand einer elektrischen Glühs birne, die schon sehr lange in Gebrauch ist, kann man einen feinen brannen Überzug wahrnehmen, der zwar das Licht etwas geschwächt durchläßt,

aber doch gang zusammenhängend erscheint. Einen ähnlichen Beschlag tann man in den Beißlerröhren, in denen die elektrische Entladung von den Metallelettroden ausgeht, wahrnehmen. Bei genügend langer Benutzung der Röhren bilden die Metallbeschläge richtig reflektierende Spiegel und besitzen gang die Eigenschaft fosten Metalls derselben Urt. So nimmt, wenn man jie erwärmt, der Wider= stand zu, den sie dem Durchgange des eleftrischen Stromes entgegensetzen. Untersucht man dagegen foldje Metallbefdjläge, folange fie noch ganz er= hoblich dünn sind, so zoigen sie ein ganz anderes Verhalten. Ihr elektrischer Widerstand ist viel größer, als er soust nach den Konstanten des betroffenden Metalls sein dürfte; er nimmt auch nicht immer zu bei Erwärmung, im Gegenteil mitunter ab. Kurz, diese ganz dünnen Metallspiegel haben gang andere Eigenschaften als das Metall in soliden Stücken. Die Inderung tritt bei etwa $^{1}/_{1000000}$ Millimeter Dicke ein, ist jedoch bei vers schiedenen Metallen verschieden. Für Kupfer beträgt die Dicke der Hant — bei einer andern Versucksanordnung — nur 7 100000000 Millimeter, für Kadminn 17/10000000, für Jinf 25/10000000 Milli= meter. Es geht also bei der Grenze etwas vor sich, was den Charafter des Metalls völlig verändert. Die Grenze liegt in derselben Größenordnung, in millionstel 21fillimeter.

Man kann sich die Sache anschantlich machen an einem ganz einfachen Experiment, das jedersmann anstellen kann, nämlich an GIhäuten aus Wasserseine Sin Eröpfchen GI, auf eine fettfreie Wasserschieht getupft, breitet sich sehr schnell aus und bedeckt das Wasser in einer immer dünner werdenden haut weithin. Schräg darauf sehend, erfemnt man sie in ihrem besonderen Glauz und bemerkt auch, daß diese haut plöstlich Söcher bestommt, die einen gefranzten Land haben. Die Söcher werden immer größer, und die haut löst sich schließlich in einzelne Feten auf, die nach und nach unsichtbar werden.

Die Dicke, bei der die Baut reißt, läßt sich ausrechnen. Da die Cöcher in der Olhant überall gleichzeitig auftreten, so muß man annehmen, daß fie überall gleichmäßig dick ift, eine Annahme, die sich bei genaueren Machforschungen auch bestätigt hat. Kennt man nun die Größe des Tropfens und mißt den Durchmesser der Glhaut, jo kam man leicht ausrechnen, wie diet sie noch sein kann. Macht man das Erperiment mit Bub- oder Olivenöl, so findet man, daß die Schichtdicke beim Töcherigwerden der Lant ungefähr 1 10000 21Tilli= meter ift. Einzelne Teilchen von dieser Größe könnte man garnicht mehr sehen, wenigstens nicht mehr in ihren Umriffen erkennen; dafür müßten sie mindestens 2/10000 Millimeter groß sein. Dene kleinen Teilchen würden also unterhalb der Grenze des mifrostopischen Sehens liegen und doch immer noch die gewöhnlichen Eigenschaften der Materie zeigen.

Bei genauerer Prüfung ergibt sich nun, daß an denjenigen Stellen, wo die Söcher anstreten, in Wirklichkeit noch öft vorbanden und daß die ölhant auf dem Wasser auch dort noch nicht unsterbrochen ist. Das läßt sich durch solgenden, von Sord Rayleigh angegebenen Versuch nachs

^{*)} Das Weltall, 13. Jahrg. (1913), Heft 21.

weisen. Er hatte gemerkt, daß kleine auf Wasser geworfene Kampferstückten nicht ruhig schwimmen, sondern in unruhige Bewegnng geraten. Auf Öl dagegen schwimmt der Kampfer ruhig. Man kann also, wenn man Kampfer auf die löchrigen Stellen der Ölhant wirft, erkennen, ob dort noch Öl vor= handen ift oder nicht. Es zeigt sich nun, daß die Kampferstücken selbst auf den scheinbar ölfreien Böcherstellen noch in Ruhe bleiben, sicher deshalb, weil sie anch dort noch auf Öl ruhen. In große Stücke, die an einigen Stellen mit den Kanten und Eden die Olhant durchschneiden und mit dem Wasser in Berührung kommen, machen gang schwache Bewegungen. Die Ölhaut ist also an den löcherigen Stellen immer noch vorhanden, wenn auch sehr viel dunner. 27ach Oberbed's Untersuchungen hat die unsichtbare Olhant in den Cöchern höchstens etwa 2/100000 Millimeter Dicke. Doch auch diese unsichtbare hant vermag sich noch mehr ausznbreiten, bis eine Dicke von 2/1000000 Milli= metern erreicht ist. Dann fangen Kampferstücken an, ihre Bewegungen wieder auszuführen; auch andere Unzeichen lassen vermuten, daß von dieser Grenzdicke an die Haut bröcklig zu werden be= ginnt, aber immer noch vorhanden ist. Erst bei 1/2 milliontel Millimeter komite Röntgen, der sich mit derartigen Untersuchungen beschäftigt hat, von der hant nichts mehr nachweisen, während Ober= bed sie noch bis zu 3/10000000 Millimeter Dicke zu verfolgen imstande war.

Es ist höchst bemerkenswert, daß sich die Dicke der Hant von etwa 1/10000 plötslich auf 2/100000 vermindert. Bei dieser Grenze geht offenbar mit dem Stoff schon etwas vor sich, was ihn ganz wesentlich verändert. Bei der Grenze, bei der die Haut bröckelig wird, muß er ganz zerfallen, und wir können uns vorstellen, daß er sich in einzelne Körnchen ausschie, die min frei werden und sich unabhängig voneinander bewegen.

Dersuche mit Seifenhäutchen, deren Dicke aus ihrer Färbung leicht zu bestimmen ist, führen zu demselben Ergebnis; die roten Stellem sind die dickten, die blauen die dünnsten. Der Einfachheit halber benutzt man nicht Seifenblasen, sondern obene Häute, indem man ein Rechteck aus Draht in die Seifenwasserlösung taucht und wieder her= Swischen den Drahtseiten breitet sich auszieht. dann eine flüssigkeitshaut aus, deren einzelne Teile natürlich dem Gesetz der Schwere unterliegen. Hält man die haut so, daß sie gewissermaßen auf der hohen Kante steht, so fließt die flüssigkeit nach unten, oben wird die haut dünner und kommt dort znerst in die Gefahr zu platzen. Kurz nach dem Herausziehen stellen sich oben die farbigen Streifen ein, die als die Mewtonschen "Farben dünner Blättchen" bezeichnet werden. Diese wandern nach unten, wobei man erkennt, daß die Haut von oben nach unten an Dicke abnimmt, entsprechend dem Abfließen der Cösung. Die Hant bekommt also einen keilförmigen Querschuitt (von vorn nach hinten), und dieser wird schließlich oben so dünn, daß sich die vorhin sogenannten "Cöcher" mit den gefransten Rändern bilden, bis die Haut platt.

Und hier läßt sich wieder durch Messung des elektrischen Leitungswiderstandes die Dicke der Haut

feststellen. Das Gesetz, nach dem Widerstand und Stromstärke von einander abhängen, gilt überall in den sichtbaren Teilen der fluffigkeitshaut, fo daß man annehmen muß, hier sei der Körper so beschaffen, wie sonst andere Körper auch sind. Micht so an den als "Cöcher" bezeichneten Stellen. Da sie den Strom immer noch leiten, sind sie offenbar keine wirklichen Cocher. Daß die Materie in ihnen aber besondere Eigenschaften hat, folgt darans, daß das bekannte Widerstandsgesetz hier nicht mehr gilt. Der Ceitungswiderstand ist in den Cöchern sehr viel größer, als er sein dürfte, wenn dort die Materie selbst in der genannten dünnen Derteilung, aber in der sonstigen soliden Unhän= fung vorhanden wäre. Ilus dem Ceitungswiderstande berechnet, ergab sich als Dicke der dünnsten sicht= baren Haut 5/100000 217illimeter, als Dicke des un= sichtbaren Teiles, in dem Das Widerstandsgesetz noch gilt, 1/100000 Millimeter. Bei Seifenwasser war also die Grenze niedriger als bei Ol.

Wir kommen also auf ganz verschiedenen Wegen stets auf ungefähr denselben Wert, bei dem der Jusammenhang der einzelnen Teile sich löst, bei dem ein Grenzfall eintritt. Noch viel überraschender aber zeigt sich das bei einer von Tord Kelvin angegebenen Methode.

Wollen wir ein Kilogramm Wasser bei Simmertemperatur in Dampf verwandeln, so brauchen wir dazu 570 Kalorien*) Wärme. Man hat nun sestgestellt, daß die Wärmemenge einer Kalorie gleichwertig ist der Arbeit, die geleistet wird, wenn wir 427 Kilogramm um. I Meter heben, also gleich 427 Meterkilogramm. 570 Kalorien sind gleichmertig einer mechanischen Arbeitsleistung von 243 390 Meterkilogramm.

Verwandelt man Wasser in Dampf, so tut man nichts anderes, als daß man durch Energie= zufuhr den festen Zusammenhalt der Wasserteilchen lockert und den Körper in seine kleinsten Teile auflöst. Das kann aber noch auf andere Weise geschehen. Man braucht nämlich nur 1 Kilogramm Wasser in seine Häute auseinanderzuziehen bis zu der Grenze, bei der festgestelltermaßen die Haut bröckelig wird, ihr Zusammenhalt sich löst. Dazu bedarf es einer gewissen mechanischen Urbeit, weil nämlich jede flüssigkeitshant eine gewisse Spannung besitzt, die durch ein bestimmtes Mag von Arbeit übermunden werden nuß. Man Fann diefe Spannung der Wasserhaut direkt mit der Wage bestimmen, auswiegen. Rechnet man dann zusam= men, welche Arbeit es verursacht, um einen Würfel Wasser von & Kilogramm Gewicht in Häute von 1/10000000 Millimeter Dicke auszuziehen, so kommt man dabei auf eine Ceistung von 243 390 Meter= kilogramm oder 570 Kalorien. Das ist etwa so viel, wie nötig ist, um einen kleinen D-Zug mit Cokomotive & Meter hoch zu heben. Ob wir das Wasser durch Wärmezufuhr verdampfen oder durch mechanische Kraft zu dünnen Hänten von der genannten Dicke auseinanderziehen: in beiden Fällen wird die gleiche Energiemenge verbraucht, um den Körper in kleinste Bestandteile zu zerlegen,

^{*)} Eine große Kaloric ist diesenige Wärmemenge, die nötig ist, um į Kilogramm Wasser von 15 Grad auf 16 zu erwärmen.

mit denen wir an der Grenze der Teilbarkeit angelangt sind, nämlich da, wo die Materie in ihre körnigen Vestandteile zerlegt wird.

In der eingangs besprochenen Urbeit führt Prof. R. Coreng an einigen Beffpielen aus, wieweit die Toilung der Materie experimentell ver= wirklicht werden kann. Durch mikrochemische Reattion ift 0.001 Milligramm Blaufaure nachweisbar. Bunsen zeiate, daß die kleinste Menge Kochfalz, die durch die Spektralanalyse noch nachzuweisen ist, etwa 0.0000003 Milligramm beträgt. 0.00000001 Milliaramm Methylenblau läßt fich in einem Kubikzentimeter Wasser noch an der Milligramm Fluoreszin on der grünen Fluoreszenz dieses Stoffes erkennen. 27och hundertmal kleiner ist die kleinste Menge Moschus, die durch den Geruch noch wahrnehmbar ift. — Don hervorragen= der Wichtigkeit ist folgende Untersuchung von I. Königsberger und W. J. Müller. geringste Menge Bleisuperoryd, die optisch deut= lich wahrnehmbar das Aeflerionsvermögen eines Platinspiegels beeinflußt, ist 0.00078 Milligramm pro Quadratzentimeter Spiegeloberfkläche. Da die Menge, wie optisch nachweisbar, gleichmäßig verteilt ift, so entspricht dies einer Schichtdicke von 84 milliontel 217illimeter. Die Berechnung aus den molekularen Dimensionen ergibt, daß einer Schicht Bleisuperoxyd von molekularer Dicke und ein Quadratzentimeter fläche das Gewicht von 0.00032 Milligramm zukommen würde.

Metalle und Elemente.

Die merkwürdige Verknüpfung von Elektrizi= tät und Magnetismus und die gewaltigen Kräfte, welche sie uns zur Verfügung stellt, lassen sich an einem vor einiger Seit ausgeführten Erperis ment hübsch veranschanlichen. In einem Riesen= elektromagneten, einem Bestandteil eines Krans, mit dem schwere Eisenlasten gehoben und transportiert werden, ist magnetisch eine schwere Kette aufgerichtet, die mit einem Ende im Erdboden verankert ist, mabrend am andern Ende eine Eisenkugel befestigt ist. Die Unziehungskraft des Magneten auf die Kugel ist dann so gewaltig, daß die Kette straffgezogen wird, ohne daß Magnet und Kugel sich berühren. Selbst das Gewicht eines in Kletter= stellung an der Kette hängenden Mannes vermag die Kugel noch nicht vom Magneten zu entfernen.

Die Erforschung des Magnetismus hat sich nenerdings an Kegierungen verschiedener Mestalle betätigt. 21. Preuß hat die magnetischen Eigenschaften der Eisenschaft und gefunden, daß bei der Kesgierung von 10 Prozent Kobalt mit 90 Prozent Eisen die Sättigungsintensität unterhalb derjenigen des reinen Eisens liegt, dann aber mit steigensdem Kobaltgehalt beträchtlich steigt und bei unsgesähr 34 Prozent Kobalt den Höhepunkt erreicht, der etwa 10 Prozent höher liegt als bei reinem Eisen. Letzterer Kegierung entspricht genau die diemische Verbindung Fe 2 Co. Damit ist die bisherige allgemeine Unnahme, daß reines Eisen die

höchste Magnetisierbarkeit besitzt und seine Cegierung mit andern Stoffen die Magnetisierbarkeit stets herabsetzt, als falsch erwiesen. Bei den von G. Bloch untersuchten Nickel-Kobalt-Cegierungen sie Verhältnisse



Die Kingel mit der Kette wird vom Magneten ftraff gebalten, obne daß fie ibn berührt.

viel einfacher: Beide Metalle verhalten sich magnetisch wie zwei vollständig ineinander lösliche Bestandteile; die Sättigungsintensität ändert sich linear mit dem Prozentgehalt. Eisen schliziumlegierungen mit mehreren Prozent Siliziumbesitzen magnetische Eigenschaften, die denen reinen Eisens kaum nachstehen, während ihr spezissischer
elektrischer Widerstand viel höher ist als der reinen Eisens. Dieses sogenannte "legierte" Blech, das

inzwischen im Transformatorenban das gewöhnliche Material fast ganz verdrängt hat, erwies sich auch in magnetischer Beziehung, wenigstens bei den niedrigeren feldstärken, als hervorragend gut. In der Physikalisch=Technischen Reichsamkalt ange= stellte Versuche lassen schließen, daß diese Wirkung des Siliziums nicht eine direkte, sondern eine in= direkte ist, indem es den ungemein schädlichen Einfluß des Kohlenstoffs, der ja auch als Verun= reinigung stets im Eisen vorhanden ift, dadurch ausgleicht, daß es seine Ausscheidung in Form von unschädlicher Temperakohle veranlaßt. suche mit Eisen=Kohlenstoff=Cegierun= gen lassen erkennen, daß proportional dem im Eisen gelöst en Unteil des Kohlenstoffs die Remanen3*) sinkt, die Koerzitivkraft*) und der spezifische elektrische Widerstand steigen. Somit ist, wenigstens bei reinen Kohlenstoffstählen, die für die Berstellung permanenter Magnete so sehr er= wünschte Vereinigung von hoher Remanenz und hoher Koerzitivtraft prinzipiell ausgeschlossen. Wohl aber läßt sich nunmehr je nach der Bestalt der her= zustellenden Magnete im voraus bestimmen, wel= cher Kohlenstoffgehalt und welche Härtungstem= peratur die günstigsten Ergebnisse liefern wird (f. E. Gumlich, Ref. in Maturwiffenschaften 1913, Beft 9).

Don der Tatsache, daß sich, wie beim 2Na= gnetisierungsvorgange erkennbar, die Metalle aus einem Haufwerk kleiner Kristalle zusammensetzen, geht Dr. f. Credner**) in der Besprechung einiger elektrischer Eigenschaften der Metalle aus. Don diesen Kriställchen gehen etwa 1000 auf 1 Kubikmillimeter. Das kann man erkennen, wenn man ein Metallstück anschleift und die angeschliffene Fläche gut poliert. Hierauf be= feuchtet man sie mit einer Säure oder mit einer andern das Metall angreifenden flüssigfeit, wo= durch die kleinsten Kristalltrümmer und eflitterchen von der Oberfläche abgelöst und die eigentlichen Kristalle enthüllt werden. Unter dem Mifrostop bei einer geeigneten Beleuchtungsvorrichtung be= schen, lassen sich die Kristalle nun erkennen (s. 2166.).

für die elastischen Eigenschaften der Metalle ist zunächst von größter Bedeutung die Sähigkeit eines Kristalls, "Gleitflächen" zu bilden, d. h. durch geeigneten Druck sich nach einer oder mehreren Kristallflächen mit mehr oder weniger Ceichtigkeit in Camellen aufzuteilen. Dieser Dorgang ift etwa der gleiche, wie wenn man einen Stoß Spielkarten, der ursprünglich emen Quader bildete, zu einem Rhomboeder verschiebt. man diese gabigkeit der Kristalle, Gleitflächen zu bilden, in einem Metallstück untersuchen, so stellt man sich aus dem Metall einen Würfel von etwa I Sentimeter Kantenlänge her, poliert eine seiner Hächen und bringt ihn in eine schraubstockähnliche Prefiporrichtung, welche gestattet, die auftretenden Drucke zu messen. Während des Pressens beobachtet

**) Die Umschan 19(3, 27r. 34.

man die polierte Würfelfläche, die parallel zur wirkenden Kraft liegt, mit einem Mikroskop. num der Druck so groß, daß die Kristalle des Me= talls anfangen, sich in Camellen aufzuteilen, so wird dies durch das Auftreten paralleler Cinien= stücke auf der polierten fläche sichtbar werden. Diese sogenannten Gleitlinien sind gegeben durch den Schnitt der Gleitflächen mit der begrenzenden Betrachtet man das Mikrophoto= Würfelfläche. gramm einer solchen Gleitflächenbildung, so sieht man deutlich (3. 3. an gepreßtem, elektrolytisch niedergeschlagenem Kupfer) die ursprünglichen Kri= stalle in form langer Balken. Jeder der Balken ist von unten bis oben aufgeteilt in gleich dicke Camellen. In dem Angenblick, wo sich diese Ca= mellen bilden, tritt im Würfel eine dauernde form= veränderung ein, für die also das Auftreten der Bleitlinien ein außerordentlich wichtiges und emp= findliches Charafteristikum bildet.

Mit Hilfe dieser Kenntnisse untersuchen wir nun die festigkeit eines Würfels, 3. 3. eines Kupferwürfels, der zuvor eine halbe Stunde auf etwa 8000 erhitt sei und wieder i Tentimeter Kantenlänge habe. Unter der Presporrichtung zeigt er bei ungefähr 200 Kilogramm auf das Quadrat= zentimeter Druck die ersten, vorwiegend senkrecht zur Druckrichtung liegenden Gleitlinien. Wir preffen weiter bis etwa 300 Kilogramm-Quadratzentimeter; es treten dann noch einige Scharen von Gleit= linien auf, die zu den zuerst beobachteten mehr oder minder geneigt sind. Mun nehmen wir den Würfel aus der Presporrichtung und polieren ihn aufs neue, so daß alle Bleitlinien verschwinden. Prossen wir ihn min abermals, so maden wir die mertwürdige Beobachtung, daß Gleitlinien nicht wie vorhin bei 200 Kilogramm=Quadratzentimeter er= scheinen, soudern erst bei 300 Kilogramm=Qnadrat= zentimeter. Bei mehrfacher Wiederholung des Erperiments läßt fich immer feststellen, daß die Gleit= linien erft dann erscheinen, wenn der Drud so groß geworden ist, wie der, dem der Würfel schon früher einmal unterlag. Stark ausgeglühtes Kupfer fängt immer bei 200 Kilogramm=Quadratzentimeter an, sich zu deformieren. Bei einem Druck von ungefähr 2800 Kilogramm=Quadratzentimeter tre= ten die Gleitlinien untber allen Umständen auf.

Derstehen wir unter zestigkeit des Mestalls den Druck, bei dem die erste (durch Unfstreten der Gleitlinien sich antändigende) bleibende Deformation (Formänderung) auftritt, so zeigt es sich nach obigen Veobachtungen, daß Metall durch Pressen siehen. Kupfer beginnt ausgeglüht bei 200 Kilogramms-Quadratzentimeter zu desormieren und tut dies bei 2800 Kilogramms-Quadratzentimeter unter allen Umständen, wie sehr es auch vorher gepreßt oder sonst bearbeitet sei. Man nennt diese beiden ausgezeichneten Drucke die "untere" und die "obere" Elastizitätsgrenze des Kupfers, und bestimmt bei andern Metallen diese Werte in ganz derselben Weise.

Die fähigkeit eines metallischen Kristalls, Gleitflächen zu bilden, ist noch in einer andern hinsicht von Wichtigkeit. Diesenige Eigenschaft der Metalle, die der Monsch neben ihrer festigsteit noch besonders schätzt, ist ihre Plastizität. Sast

^{*)} Der beim Elektromagneten bei Unterbrechung des Stroms im Eisenkern bei anliegendem Anker zurückbleibende Magnetismus; Koerzilivkraft ist der Widerstand, den im Stahl beim Magnetisieren die Moleküle der Drehung nach einer Richtung entgegensehen.

alle Bearbeitungsweisen der Metalle stellen gerade an diese Sigenschaft die weitestgehenden Forderungen. Jahllose Gegenstände des täglichen Cebens werden durch Stanzen und Pressen, Biegen und Schmieden hergestellt; wir walzen aus Blöcken dünne Bleche und ziehen die feinsten Drähte aus dicken Stangen. Dies alles ware unmöglich, wenn die Metalle nicht durch Gleitflächensysteme die Geschmeidigkeit erlangen könnten, lückenlos die aufgezwungenen Formen zu füllen. Im Gegensatz dazu steht eine Reihe von Cegierungen, die durch ihre sonstigen physikalischen Eigenschaften zum Universalmaterial geradezu prädestiniert wären, die aber für uns wertlos werden, weil sie infolge ihrer Unfähigkeit, Gleitflächen zu bilden, unter dem hammer zu Staub zerfallen.

Eine merkwürdige, schon länger bekannte Tatsache, das Wachsen des Gußeisens, hat fürzlich pornehmlich durch Untersuchungen Dictoria University in Manchester thre Aufflärung gefunden. Bang im Gegensatz zu den sonst bei Erwärmung und Abfühlung bekannten Catsachen steht die Erscheinung, daß graues Gußeisen, wiederholt erhitt oder hoch überhittem Dampf ausgesett, nach der Abkühlung wächst und an Gewicht zunimmt. Bei etwa 9000 Erhitzung tritt diese Erschrinung, die in der Pragis sehr üble Solgen her= porrufen fann, am sichtlichsten hervor. Kleine Probekörper des Gußeisens wurden in allseitia geschlossener Muffel 30 bis 100 mal je 4 Stunden auf etwa 9000 C erhitst und vermehrten dabei ihr Volumen und ihr Gewicht, letzteres gang bedeutend um 7.8 bis 8.6 Prozent. Persuche mit Probeförpern von wesentlich anderer Susammen= setzung ergaben, daß bei dem Wachstum nur die Gewichtszunahmen des Sissens und des Siliziums die Hauptrolle spielen, indem aus Eisen-Silizium unter Einwirkung orydierender Base Eisenoryd und Kieselsäure wird. Wurde dagegen das Glüben bei Abwesenheit dieser Gase, im Inftleeren Baum, porgenommen, so entstanden nur gang geringfügige Inderungen an den Probekörpern. Diese Versuche haben auch zur Entdeckung von Eisenlegierungen geführt, bei denen das Wachsen des Eisens viel fleiner war. Bei einer Sorte, die 2.66 Prozent Kohlenstoff, 0:58 Prozent Silizium und 1:64 Prozent Mangan enthielt, war nach 151maligem Erhitzen sogar ein Schwinden des Eisens festzustellen. Sie würde sich also besonders da zur Umwendung eignen, wo ein Wachsen des Eisens unangenehm wäre, 3. B. bei Walzen, Roststäben, Ventilen für hochüberhitzten Dampf und bei Dampfturbinen= gehäusen.

Im Bereich der selteneren Elemente sind neuerdings einige bemerkenswerte Entdeckungen gemacht worden. Schon vor Jahren glaubte der englische Chemiker Ramsan, bei der Einwirkung von Radinmemanation auf Wasser die Vildung des Edelgases Roon, bei Einwirkung der Emanation (Riton) auf Kupfersalzlösungen die Entstehung von Lithium beobachtet zu haben. Diese Vobachtungen schienen seinerzeit durch den himmeis widerlegt, daß die Lithiumspuren aus den verwendeten Glasgefäßen stammen könnten, das Wasser aber nur helium auftreten lasse, nicht

Men, wenn bei den Versuchen der Jutritt von Euft — die bekanntlich Moon enthält — sorgfältig vermieden wurde.

Menerdings alaubt aber 22 am jay jeine Behauptung, daß Meon entsteht, wenn Miton (Mal dinmemanation) bei Gegenwart von Wasser zerfällt, mit besseren Beweisen stützen zu können. Er fand bei Untersuchung des Wassers der "Königsquelle" in Bath, das reich an Radiumfalz und Emanation ist und große Mengen von Gas abgibt, daß dieses Gas pro Liter 0.78mal so viel Argon, 188mal so viel Acon und 75mal so viel Helium enthält als ein Liter Luft. Die Unwesenheit einer so großen Reonmenge ist nach Ramsay nur durch Einwirkung von Miton auf Wasser erklärlich. Ein Caboratoriumsversuch führte zu demselben Ergebnis. Eine beträchtliche Menge Miton wurde mit etwa 5 Kubikzentimeter Thorium= nitratlösung in ein Gefäß eingeschmolzen, das Reaftionsgemisch nach zwei Jahren geöffnet und das entstandene Gas sorgfältig analysiert. 27ad: 21ns= schaltung der übrigen Gase blieb ein Gemenge von Holium und Meon zurück, das zu mindestens einem Drittel oder einem Viertel aus 27eon bestand. Wollte man antichmen, daß das gefundene Meon aus der Suft stamme, so hätten mehr als 4 Kn= bikzentimeter Euft eindringen müssen, was nach Ramfay unmöglich ist. Roon muß also nach ihm durch Utomumwandlung entstanden sein.

Diese Atomumwandlung scheint auch durch neue Versuche Ramsavs bestätigt zu werden*), die er zur Cösung der Frage austellte, ob auch negativ geladene Teilden eine solde Umwandlung bervorrufen können. Er benutzte vier alte, stark verfärbte Röntgenröhren, die zertrümmert und in ein Der= brennungsrohr gebracht wurden. Nach einmaligem sorgfältigen Unswaschen mit Sanerstoff murden die Glassplitter auf Rotglut erhitt und das abgegebene Gas gesammelt. Seine spektroskopische Untersuchung ergab ein glänzendes Heliumspektrum und einige Montinien. Entweder müßte während des Entladungsvorganges Helium und Meon durch das Glas in die Röhre eindringen können, nicht aber Sanerstoff und Stickstoff, oder es hat unter Einwirkung der Kathodenstrahlen irgend eine Atom= umwandlung stattgefunden. Erstere Umahme wird and durch Collie und Patterson widerlegt. Diese beiden Forscher haben nachgewiesen, daß sich in einem mit reinem Wafferstoffgas gefüllten Ent= ladungsrohr Meon findet, nachdem die Entladuna durch das Gas gegangen ist. Da durch besondere Dersinche jedes andere Hincingelangen des Meons in die Röhre ausgeschlossen erscheint, glauben die Forscher annehmen zu dürfen, daß es sich um eine wirkliche, unter dem Einflusse der Entladung stattfindende Altomunuvandlung handelt.

Rach einer andern Methode, die noch empfindlicher ist als die spektrostopische, scheint 3. I. Thomson **) ein neues Element entdeckt 3u haben. Er begegnete bei seinen Versuchen Spuren eines Gases von dem Utomgewicht 3, daß er mit X_3 bezeichnet hat. Um seine Entstehung zu stu

^{*)} Journal of Chimistry 1913, Bejt 2; Stichr. f. ang. Chemie 1913.

^{**)} Nature, 13. febr. 1913.

dieren, zualeich um festzustellen, ob es sich um dreiatomigen Wafferstoff oder um ein neues Element handelt, hat er weitere Versuche angestellt. Diese ergaben, daß unter den Umständen, die das Auftreten von X3 begünstigen, stets auch Meon und Helium auftreten, namentlich dann, wenn Metalle von Kathodenstrahlen getroffen werden. Die Menbildung der drei Gase erschöpft sich schließlich, und zwar von Moon und Helium schneller als von X3. Thomson schließt aus seinen und seiner drei Kollegen Versuchen, daß die Gase von Unfang an in den Elektroden der Röhren vorhanden waren und durch das bei der Entladung auftretende Bombardement befreit wurden. Er hält die Gase für so fest gebunden, daß sie durch Erhitzen nicht befreit werden. Bei den Erperimenten Bamfays wären sie durch die Entladungen in den Röntgen= röhren entbunden worden und dann in loserer Weise an den Glaswänden angelagert.

Daß der Terfall der Utome und die daraus fich ergebende Entstehning neuer Elemente im Be= reich der Wahrscheinlichkeit lieat, ergibt sich auch aus den interessanten Betrachtungen, die Prof. 3. Stark über die wechselseitige Durchquerung chemischer Atome an= stellt*). Während man noch vor anderthalb Jahr= zehnten das Innere der chemischen Utome beinahe zusammenhängend mit Stoff erfüllt und für andere Utome undurchdringlich sich dachte, wurde diese einfache Auffassung vor allem durch Cemards Beobachtungen über den Durchgang schneller Katho= denstrahlen durch ziemlich dicke Substanzschichten, mithin zweifellos durch die chemischen Altome selbst, zuerst erschüttert. Die Erfahrung und die Theorie der Radioaktivität förderten auch die neue Unschauung von der Raumerfüllung des chemischen Atoms. 27achdem festgestellt war, daß aus chemischen 21to= men asTeilchen ausgestoßen werden können und dabei neue Atome sich bilden, konnte man sich das chemische Atom leicht als einen Aufbau aus einzelnen unterschiedlichen Teilchen mit Swischen= räumen vorstellen. Es entstand nun die Frage, ob diese Atomteile (negative Elektronen und positive Teile von der Größe des Helinmatoms) dicht nebeneinander gelagert oder aber, trot fester Der= bindung, doch durch verhältnismäßig große Zwischenräume voneimander getrennt sind. Die Cat= sache der Durchquerung eines chemischen Atoms durch einen Kathodenstrahl gab noch keine sichere Untwort auf diese Frage; denn die negativen Elektronen, aus denen ja der Kathodenstrahl besteht, besitzen ja im Verhältnis zum Altom nur eine sehr fleine Masse, verlangen also deshalb vielleicht nur enge Lücken im Atomgefüge zu doffen Durch-

Der von Autherford geführte Tachweis, daß die as Teilchen sehr schnelle Heliumatomionen sind, zeigte also, da man von den as Strahlen schon wußte, daß sie chemische Atome zu durchgneren vermögen, daß das Heliumatom bei sehr großer Geschwindigkeit ein anderes chemisches Atom sogar zentral längs seines größten Durchmessers zu durchstiegen vermag.

Ferner ließ sich nachweisen, daß Kanalstrahlen, imsbesondere Wasserstoffstrahlen, durch die oberste Schicht eines sesten Körpers zu dringen versmögen. Da indes die hierbei von den Kanalsstrahlen durchslogene Schicht sehr dünn ist, so ist nicht sicher, ob in dieser Erscheinung eine wechselsseitige Durchquerung von Kanalstrahl und gestoßesnem Atom mitwirkt. Denn leichter als eine Durchsquerung der Kraftselder zwischen benachbarten Molekülen im sesten Kraftselder zwischen benachbarten Molekülen im sesten den Atomen eines Moleküls. Das Eindrinsgen von Kanalstrahlen in seste Körper ersolgt darum möglicherweise nur durch zwischens und innermolekulare Kraftselder.

Soll ein Altom ein anderes zentral oder in den änkeren Schichten durchgueren, so muß es auf dieses stoßen. Der Stoß eines Kanalstrahlenatoms auf ein ruhendes Gasatom wird in vielen fällen dadurch der Beobachtung zugänglich, daß er von der Ausstrahlung der Serienlinien des beim Stoß ionisierten Atoms begleitet wird. Man kam mm folgende überlegung anstellen. Stößt ein Kanal= strahl auf ein ruhendes Gasatom, ohne es zu durchqueren, so wird er auf das 21tom eine gewisse Geschwindigkeit übertragen, die sich dem Beobachter des Spektrums in einer Verschiebung der Serienlinien fundgeben wird. Durchquert das Kanal= ftrahlenatom dagegen das ruhende Gasatom, so wird es dieses zwar ionisieren (elektrisch leitend machen) und zu einer Lichtausstrahlung veranlassen, ihm aber keine merkliche Geschwindigkeit erteilen; darum werden auch die von dem gestoßenen Altom ausgesandten Serienlinien keine Verschiebung zeigen, sondern in ihrer ganzen Intensität ruhend er= scheinen.

Die Beobachtungen an den ruhenden Serienlinien in den Kanalstrahlen haben nun ergeben, daß der Stoß von H=, He=, O=, N=, Al=, S=, Cl=, Ar=, Hg=Strahlen*) auf ruhende Itome dieser Elemente selber oder auf H= und He= Itome nur ruhende Serienlinien liesert ohne eine merkbare an sie sich auschließende bewegte In=tensität; woraus folgt, daß in allen diesen källen Kanalstrahlenatom und gestoßenes Itom bei ihrem Jusammenstoße sich wechselseitig durchqueren. Diese Durchquerung ist freilich in den meisten källen keine zentrale, sondern nur auf die oberen Itom=schichten sich erstreckende. Inch beim Instreten der Kanalstrahlen auf einen sesten Körper läßt sich, wie Prof. Stark dartut, entsprechendes beobachten.

Diese Tatsachen begründen für den Physiker und für den Chemiker je eine wichtige sundamenstale Auffassung. Der Physiker darf die chemischen Altome nur bei kleinen relativen Geschwindigkeiten als elastische Körper in wechselseitigen Insammens stößen behandeln, bei großer relativer Geschwindigkeit ist der Stoß von Altomen auseinander unselastisch (unter Jonisierung, Lichterregung und wechselseitiger Durchquerung). Der Chemiker darf sich seine Altome nicht als eine lochsreie Verketung unterschiedlicher Teilchen vorstellen, sondern er hat sie als zwar sehr keste, aber doch weitmaschige

^{*)} Die Atomionen demischer Elemente und ihre Kanalstrahlen : Speftra. Berlin, Springer, 1913.

^{*)} Wasserstoff, Helium, Sauerstoff, Stickstoff, Alluminium, Schwefel, Chlor, Argon und Quecksilber.

Sefüge aufzufassen, die sich bei großer Seschwindigsteit wechselseitig zu durchqueren vermögen, wähsend sie bei kleiner Geschwindigkeit sich wie uns durchdringlich verhalten und nur mit ihren Oberstächen in Wechselwirkung treten.

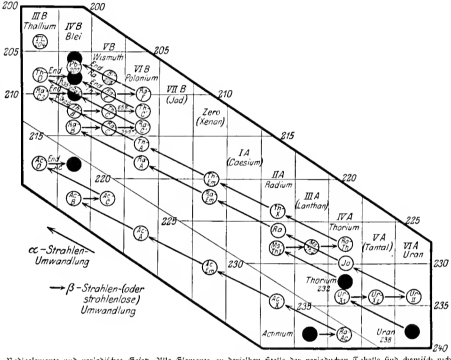
Eine Untersuchung über den Gehalt der warmen Quellen an seltenen Gasen hat Ch. Moren*) angestellt; danach besitzen die Quellen von Santenay den größten Gehalt au Helium, 10-16 Volumprozent. Sie entwickeln im Cauf eines Jahres 17 000 Citer, die Quellen von Neris 34 000 Citer dieses Gases. Interessant sind die von Moren an seine Veobachungen gestnüpften Vetrachungen. Angenommen, alles Heslium von dem in der Erde enthaltenen Radium

gelange in die Atmofphäre und diese Bal dinumasse sei genau so groß, um die Temperas tur der Erde konstant zu erhalten, so würden 700 000 Bahre hinrei= chen, um das in der alt= mojphäre enthaltene Lielium zu erzengen. Diese Zeit genügt jedoch nicht, da nicht alles He= lium in die Altmosphäre gelanat, wenn and mabricheinlich die ganze in the befindliche Menge dieses Glases aus den Chermalquellen stammt. Underfeits destilliert vermutlich anch ein gro= Rer Ceil des Beliums aus der Altmosphäre in den Bimmelsraum, 21r= gon, Krypton, Xenon und wahrscheinlich auch Mon sind in den Quell= gasen bemahe in dem= selben Derbältnis ent= halten wie in der 21tmo=

sphäre, was sich vernutslich aus ihrer chemischen Unangreisbarkeit erklärt. Seit Beginn der Erde haben
sie sich wahrscheinlich stets in dem gleichen Verhälts
nis erhalten, wovon unter den seltenen Gasen nur
Helium eine Ansnahme macht. Auch in dem unvers
brennlichen Teil der schlagenden Wetter hat man
Argon, Krypton und Kenen in dem gleichen Vers
hältnis gefunden. Argon und seine Begleiter (s.
Jahrb. I, S. (21) besinden sich vermöge ihrer
Unangreisbarkeit anserhalb des Sinflusses der
Chemie. Diese Sigenschaft sichert ihnen ewige
Unverlehlichkeit zu und schützt sie gegen alle Katas
strophen, die Geologie und Astronomie als noch
etwa bevorstehend annehmen. Ihr Gaszustand vers
leicht ihnen Jutritt in alle küssissesten und Atmos
sphären, wo die fünf Mitglieder der Lamilie ges
meinsam sich innner in voller Freiheit bewegen.

Auf der Jahresversammlung der British As-

fociation zu Birmingham 1915 gab der Chemiker & 5000 y eine Mitteilung über die Andioselemente und das periodische Gesetz. Danach ist das allgemeine Gesetz, nach dem sich bei radioaktiven Umwandlungen der Durchgang der Elemente durch die Tabelle des periodischen Systems regelt, jest bekaunt. Als Ergebnis hiers von kann man die drei Zerfallsreihen von Uran, Thorium und Aktinium (s. Jahrb. IX, 1911, S. 94) in die periodische Tabelle so eintragen, daß jedes Gsied dieser Reihen bei den 27 Radioselementen, deren Chemie bekannt ist, auf den richtigen Platz kommt. Kür die 6 Glieder, deren mittlere Tebensdaner zu kurz ist, um ihre chemische Tatur darans zu ermitteln, sowie für die 5 ins



Radioelemente und periodisches Gesetz, Alle Elemente an derjelben Stelle der periodischen Cabelle find chemisch nicht trennbar und (wahrscheinlich) spektrostopisch nicht zu unterzweiden.

aftiven Endprodukte ließ sich der chemische Charakter ohne Unsicherheit voraussagen.

Das allgemeine Gesetz besagt, daß bei einer Umwandlung mit as Strahlung, bei der ein Heliums atom mit 2 Atomladungen von positiver Elektrizität abgegeben wird, das Element seine Stellung im periodischen System in der Richtung abnehmens der Afasse um 2 Stellen ändert. Bei einer Umswandlung mit sisstrahlung, wo eine einzelne Atomsladung negativer Elektrizität vom Atom als sisseilchen abgestoßen wird, sowie bei den zwei Umswandlungen, für die bisher eine Strahlung nicht ermittelt wurde, ändert sich die Stellung des Elements im System in entgegengesetzter Richtung um eine Stelle.

Die Analyse der Materie mit hilfe chemischer Methoden schien bisher erschöpfend, weil es unmöglich war, zwischen Elementen zu unterscheiden, die chemisch identisch und nicht treunbar waren, solange nicht das eine in das andre sich verwandelte. In jenem Teil des periodischen Systems

^{*)} Compt. rend. 1913, Ar. 156; Ref. Die Naturwiss. 1913, Ar. 26.

jedoch, wo die Entwicklung der Elemente noch im Sortschreiten begriffen ist, wird jeder Plat nicht pon einem Element in Unspruch genommen, sondern, wenn die Plätze überhaupt besetzt sind, durchschnittlich von nicht weniger als vier Elementen, deren Atomgewichte sich bis um 8 Ein= heiten unterscheiden. Es ist unmöglich zu glauben, daß das gleiche nicht für den übrigen Teil der Tabelle, mittelft derer man das periodische Sy= stem der Elemente darstellt (f. Unhang und die Tabelle in Jahrb. X, S. 254), zutreffen sollte; es ist vielmehr anzunehmen, daß jedes Element eine Gruppe von nicht trennbaren Gliedern bildet, die denselben Platz einnehmen, während Altomgewicht nicht eine Konstante (unverrückbare Größe), sondern mur einen Mittelwert darstellt, der viel weniger Wichtigkeit besitzt, als man bis= her annahm. Diese Fortschritte zeigen einerseits, daß die Ungelegenheit viel verwickelter ift, als die chemische Unalyse allein enthüllen konnte, anderseits aber deuten sie auch darauf hin, daß das Problem der Konstitution der Utome vielleicht einfacher ist, als man bei dem Mangel einfacher Sahlen= beziehungen zwischen den Atomgewichten vermuten Die Spettra aller Elemente derselben Gruppe sind gleicher Urt wegen der Ahnlichkeit ihrer Elektronenspsteme.

Prof. Soddy hält die Möglichkeit für gesgeben, unter geeigneten Zedingungen Thallium oder Quecksilber in Gold zu verwandeln. Das Prosblem bestände darin, ein as Teilchen aus dem Thallium zu entfernen, was durch eine Spannung von einer Million Volt möglich wäre; die Schwierigskeit läge nur darin, dieses Potential herzustellen. Ebenso müßten wir aus Blei Gold erhalten, insdem wir ein β s und zwei as Teilchen aus Blei entfernten.

B. Birichfeldt Banfen beleuchtet einen andern Punkt aus der Dunkelkammer der Elemente, den Tusammenhang zwischen den Atom= volumina und ihrer fähigkeit, Kom= plegverbindungen zu bilden.*) dem Altomvolumen eines Elements versteht man das in Kubikgentimetern ausgedrückte Volumen, das von einem Grammatom des Elements im testen Magregatzustand eingenommen wird. Grammatom wiederum ift, in Gramm ausgedrückt, diejenige Menge eines Körpers, die seinem Atomgewicht entspricht. Unter Komplegverbindung, einem recht schwer definierbaren Begriff, versteht hansen einen Stoff, der Atome oder Atomgruppen ent= hält, die als Jonen auftreten können, es aber nicht in der Cosung des betreffenden Stoffes tun. Was die Komplerverbindung charafterisiert, ist, daß sie bei Lösung des Stoffes fest und ungebrochen bleibt, so daß die einzelnen Bestandteile des Kom= pleges auch in Cosung stets verbunden sind und keine Dissoziation (Sersetzung) erleiden.

Beim Suchen nach einer Beziehung zwischen irgend einer Eigenschaft der Elemente und ihrer Reigung zur Komplerbildung meint hansen in dem Atompolum ein Konstant gefunden zu haben,

das überraschenderweise diese Meigung bestimmt oder jedonfalls beeinflußt: diejenigen Elemente, welche größere Meigung haben, beständige Komplexe zu bilden, sind fast immer dieselben, die das fleinste Atomvolumen besitzen. Dies erkennt man leicht bei gesonderter Betrachtung einer 21tom= volumkurve. Da ficht man, daß die Elemente, die sich zu unterst im "Wellental" der Kurve befinden, soldze elektrodzemisch wenig ausgeprägten Stoffe sind wie die Michtmetalle Bor, Kohlenstoff und Silizium samt den schweren Metallen der Eisen= und Platinfamilien; und das sind gerade die= jenigen Elemente, die die zahlreichsten beständigen Komplerverbindungen bilden. Don vielen von ihnen sind überhaupt mur solche Verbindungen bekannt. Un den Gipfeln der Kurve dagegen finden sich die ausgeprägt positiven und negativen Elemente, wie die Alfalimetalle und Halogene, die Metalle der alkalischen Erden und die Michtmetalle der Sanerstoffgruppe, d. h. Elemente mit ausgeprägter Meigung, als freie Jonen aufzutreten. Dieser merkwürdige Insammenhang läßt sich kanm völlig vernachlässigen.

Ein Brückenban.

Jum Schluß dieses Abschmittes möchten wir den Coser mit einem von Alrtur gürst schr anssprechend dargestellten Versuch, die Klust zwischen elektrischer und Sichtstrahlung zu überbrücken, beskanntmachen.

Erst fürzlich ging durch die Presse die Unsgabe, daß es den französischen Physisern Dusseur, kerié und Abraham gelungen sei, die Schnelligskeit der Hertschen Wellen zu messen. Sie beträgt danach 259 500 Kilometer in der Sekunde, steht also nicht viel hinter der des Sommenlichtes zusrück. Doch steht das Ergebnis, das der französischen Akademie der Wissenschaften vorgelegt ist, noch nicht endgültig sest. Das Bestreben der Forscher geht darauf hin, innere Beziehungen zwischen den beiden Wellenarten der Elektrizität und des Lichts aussindig zu machen. Mit dem gleichen Problem beschäftigt man sich augenblicklich unter anderm auch im Physikalischen Institut der Berliner Universität.

Die Behauptung, daß die Lichtwellen elektro= magnetische Schwingungen seien, hat zum erstenmal der englische Physiker Maxwell ausgesprochen. Er hatte festgestellt, daß das Cicht sich ebenso schnell ausbreite wie die elektrischen und magnetischen Erscheinungen, nämlich mit etwa 300 000 Kilometern Geschwindigkeit in der Sekunde. Marwell konnte jedoch für seine Hypothese noch nicht den wissenschaftlichen Beweis erbringen; näs her kam diesem Ziele der leider viel zu früh gestorbene deutsche Physiker Heinrich Hert, der die Verwandtschaft der beiden großen 2 Tatur= erscheinungen erperimentell in zwingender Weise bewies. In einem auf der Versammlung deutscher 2Taturforscher und Arzte (Heidelberg 1889) gehaltenen Vortrage konnte er bereits sagen: "Das Licht ist eine elektrische Erscheinung, das Licht an sich, alles Licht, das Licht der Sonne, das Licht einer Kerze, das Licht eines Glühwurms. Mehmt

^{*)} The first for the state of the state of

ans der Welt die Elektrizität, und das Licht versschwindet; nehmt aus der Welt den lichttragenden Ather, und die elektrischen und magnetischen Kräfte können nicht mehr den Raum überschreiten!"

Mun sind bekanntlich die Schwingungen im Itther, die wir als Cicht bezeichnen, Wellen von ungemein geringer Länge. Eine Lichtwelle, die unser Ange als solche auffassen kann, ist nur wenige Sehntausendstel eines Millimeters lang. Die elektrischen Wellen, die man zur Zeit des Beginns der Bertichen Versuche bervorzubringen vermochte, waren sehr lang, ihre Unsdehnung konnte meistens nur nach Kilometern gemeffen werden. Bestenfalls war jede der Wellen mehrere Meter lang, so daß sich die nötigen Beobachtungen schwer inner= halb der Wände eines Caboratoriums austellen ließen. Zwischen den verschwindend kleinen Licht= wellen und diesen Wellenriesen gähnte ein weiter, auscheinend unüberbrückbarer Abgrund. wußte man, daß es außerhalb des für unser Ilnge mahrnehmbaren Spektrums, also jenseits von Rot und Violett, noch Lichtstrahlen gibt, und man hatte auch schon die Cange der Wellen in den dunklen Strahlen, im Ultrarot und Ultraviolett, gemessen. Dabei fam man, je weiter man in Ultrarot ging, zu immer längeren Lichtwellen, jedoch war der Fortschritt sehr gering: man erreichte nur wenige Cansendstel eines Millimeters.

Hert begann den Abgrund von der andern, der eleftrischen Seite her zu überbrücken, durch immer furzwelligerer Entladungen. Erzenanna -Durch überans Scharffinniae Beobachtungen und geistreiche Gedankenverknüpfungen gelang es ibm, statt der bisher immer angewandten verhältnis= mäßig langsamen elektrischen Entladungen gunken= übergänge hervorzurufen, bei denen die elettrische Energie bis zu fünfhundert Millionen Malen in der Sekunde hin= und herschwingt. Diese raschen Schwin= gungen, mit deren Silfe später die drahtlose Tele= graphie möglich wurde, sind schon recht kurzwellig, indem die Wellenlänge bereits bis auf 60 Jentimeter heruntergeht. Sie zeigten auch schon Eigen= schaften, die mit denen der Lichtwellen überein= stimmten. Bert fonnte diese elektrischen Wellen mit Hilfe eines Hohlspiegels sammeln und sie in dessen Bremmunkt konzentrieren; durch Drehung des Spiegels ließ sich die Richtung der Strahlen verändern, auch wurden sie, gerade wie die Cicht= strahlen, durch ein Prisma gebrochen, was alles natürlich, da unser Auge sie nicht sehen kann, mit Bilfe elektrischempfindlicher Apparate festgestellt wird.

Nach diesem Erfolg nahmen die Physiter die Arbeit von beiden Richtungen her in Angriff. Auf der elektrischen Seite gelang es Angusto Right in Bologna, Wellen von nur 10 Jentimeter Känge hervorzubringen, der Russe Kobedoff erreichte bereits eine Känge von nur 6 Millimeter, und

in der letzten Seit hat der I. Afsistent am physistalischen Institut der Verliner Universität, G. v. Van er, sogar elektrische Wellen von nur 2 Millismeter Cänge hervorbringen können, die sich nun schon vollkommen optisch behandeln lassen. Sie lassen sich durch Linsen brechen und gehorchen auch in anderer Hinsicht den vielen komplizierten Gesetzen der Optik.

Wie bei einem großen Tumelbau wird auch von der anderen Seite ber gearbeitet. Unf der optischen Seite hatte Canglev den Erfolg, Cicht= wellen zu moffen, die bereits ein günftausendstel eines Millimeters lang find. Aber zwischen diesem Maß und den obigen Wellen von 2 Millimeter Sange ist immer noch eine sehr beträchtliche Diffe= reng. Dieses lette Stud gu überbrücken, schicken sich die Arbeiten von Unbens an. Er verdankt diefen Erfolg der Untersuchung einer Strahlenart, die unter einem von ihm geprägten Ramen als Reststrahlen bekannt geworden sind. Sie sind in jeder beliebigen Sichtquelle, einer Kerze, einer elektrischen Campe, einem Auerbrenner enthalten, ihre Wellenlänge beträgt fast einen halben Milli= meter, sie bilden aber nur einen geringen Bruchteil der gesamten Strahlung einer Cichtquelle.

Bedenkt man, daß ein Cichtstrahl aus dem sichtbaren Spektrum oft nur 1/20000 Millimeter Wellenlänge hat, so sieht man ein, welch ungehenrer fortschritt bier gemacht ist. Die Reststrahlen, obwohl unzweifelhaft Lichtstrahlen, stehen an Wellenfange den fürzesten eleftrischen Strablen bereits bedeutend näher als den fürzesten Licht= strahlen. Und darum ist es physikalisch auch nicht weiter erstannlich, daß sie, obwohl Lichtstrahlen, bereits manche Eigenschaften der elektrischen Strahlen besitzen, 3. 3. durch undurchsichtige Körper wie schwarzes Papier oder Pappe ohne weiteres hindurchzugehen vermögen. Underseits lassen die Reststrahlen sich durch Cinsen oder durch ein Glasprisma nicht mehr brochen. Körper, die als besonders durchlässig für andere Lichtstrahlen bekannt sind, sind für die Reststrahlen undurchdringlich. So ist also nur noch eine schmale Encke in der Mitte zu überbrücken.

Besondere Mühe hat es dem Entdecker gekostet, diese langwelligen Lichtstrahlen, die kaum
den millionsten Teil der Gesamtstrahlung ihrer Lichtquelle ausmachen, von den übrigen so zu
trennen und auszusondern, daß man sie beobachten
kann. Dies gelang Aubens mur mittelst wiederholter Reslerion au Steinsalzspiegeln, die das Licht
der Reststrahlen kräftig aus den übrigen Strahlen
der Lichtquelle aussondern und isolieren, so daß
man sie genan sunderen, messen und nach seder Hinsicht untersuchen kann. Praktisch ist mit dieser
Beobachtung die Joentität zwischen Licht- und
elektrischen Schwingungen sostaeltelt.

Das Leben und seine Entwicklung.

(Illgemeine Biologie, Entwicklungslehre, Paläontologie.)

Mimikry und Verwandtes * Biologische Probleme * Vererbungsfragen * Mimikry und Verwandtes * Cebewesen der Vorzeit.

Maturdenkmalschutz.

ür die Kortschritte, die der Aaturdenkmalsschutz nicht nur in den Kändern deutscher Junge, sondern weit draußen in der Welt macht, zengt die im Dezember 1913 zu Verlin unter Vorsitz des hockverdienten Geheimrats Conweutz stattgehabte sechste Jahreskonferenz für Aatursdenkmalpflege; ihren Verhandlungen wohnten nicht nur Vertreter aus allen deutschen Gauen, sondern auch Gäste aus dem fernen Osten und dem fernen Westen bei — der Votaniker Prof. Migoshiaus Tokio und der Chef der landwirtschaftlichen Delegation Argentiniens, J. Volla.

Wir erfahren aus diesen Verhandlungen*), daß die planmäßige Durchsorschung der größeren Naturschutzgebiete rüstigen Fortgang nimmt. Nach der Untersuchung des Plagesenns in der Mark Brandenburg ist die des Hochmoors in Neu-Linum, Provinz Westpreußen, nach sast zehnjähriger Ursbeit ihrem Abschluß nahe. Im Reservat Sababurg, Provinz Pessen, ist die botanische Untersuchung durch Pros. Boch beendet. Endlich wird das Sürstlich Hochenzollerusche Naturschutzgebiet im Vihmerwald zurzeit weiter emsig durchsorscht; alles Arbeiten, die nicht nur der strengen Wissenschaft, sondern auch der Erkenntnis und Tiebe zur Heimat

fördernd entgegenkommen.

Eine Schilderung des letteren Gebietes, das seine Erhebung jum Maturschutzrevier dem Ent= schlusse des fürsten Wilhelm von hohenzollern verdankt, der damit zugleich anch die Erinnerung an die Eröffnung der Staatlichen Stelle für Matur= denkmalpflege erhalten wollte, finden wir in dem Bericht über die fünfte Konferenz 1912 **), die sich im übrigen sehr eingehend mit der Rechtsfrage in Sachen des Naturdenkmalschutzes beschäftigte. Bei einer Bereisung der in Frage kommenden Gegend durch die Herren Prof. Dr. Conwent und forst= rat Wiener wurde im Fürstlichen Forstrevier Böhmisch=Eisenstein ein 1,76 Hektar großes Gelände als geeignet bezeichnet. Später kam noch eine an= grenzende, 34 Hektar große fläche auf bayrischer Seite hinzu, die zum fürstlichen forstrevier Bayrisch= Eisenstein gehört, so daß das hohenzollern= sche Naturschutgebiet jett im ganzen 210 Hektar umfaßt. In ihm soll Holz= und Grasnutzung, Jagd und Fischerei danernd ruhen, auch sonst jeder Eingriff von Menschenhand tunlichst ausgeschlossen sein; ebenso unterbleibt das Einbringen fremder Oflanzen und Ciere. Das Schutzgebiet beginnt in 1008 Meter Höhe und steigt zum Kamm auf 1343

*) Bericht von Dr. P. Moewes in Die Naturw. Jahra. 27r. 5 und 6.

2. Jahrg., 27r. 5 und 6. **) Beiträge zur Maturdenkmalpflege, Bd. IV, Heft 1.

Meter, dort länft es 1200 Meter an der Candessgrenze entlang. Es weist vielsach felsenmeere (s. Jahrbuch X, 1912, 5. 100) auf und enthält auch zwei Seen, die verschiedenen Stromgebieten angeshören. Der 19 Hektar große Schwarze See, zu dem die felswände steil abkallen, sendet seine Wasser durch die Moldan und Elbe zur Vordsee; der Tenfelssee hingegen, der, soweit in fürstlichem Vossitz besindlich, zum Reservat gehört, sließt durch den Regen und die Donau zum Schwarzen Meer ab.

Der Holzbestand des Maturschutgebietes ist durchweg Hochwald und sett sich besonders aus Sichte, etwas Tanne, Legföhre, Buche, Bergahorn, Eberesche, Weide und Birke zusammen. In vielen Teilen, namentlich an den steilen Seehängen, ist wohl noch nie Holz geschlagen, auch in den andern Gegenden ist der jetige Bestand von Matur er= wachsen. Das Gebiet befindet sich unterhalb der Waldgrenze und weist interessante Waldbilder auf. Die Wipfel der sichten sind fast sämtlich gebrochen und die Stämme durch Schneedruck und andere Ein= flusse häufig entstellt. Auch Stelzenbanme und ähnliche Erscheinungen sind nicht selten. Die Boden= vegetation besteht vornehmlich aus Caubinoosen und Heidelbeere. Don Dögeln horstet der Wander= falk an der Schwarzen Seewand. Auer- und Birkwild ist ebenfalls vorhanden.

Dieser Waldteil ist zu einem Naturschutzpark wie geschaffen. Er liegt unmittelbar an der Candes= grenze und ist schwer zugänglich, teilweise unzugänglich, Er enthält keinerlei Baulichkeiten; mir an einer Stelle der Peripherie, am 27ord= Wirt= des Schwarzen Sees, iſt eine ufer Das wechselvolle Gelände schaft eingerichtet. ist and landschaftlich schön und weist her= vorragende Aussichtspunkte auf. Mach Westen sieht man beinahe den ganzen Bayrischen Wald mit dem Hohen Arber und Rachel, den kleinen Urbersee usw. Über Böhmen schweift der Blick bis Pilsen und bisweilen zum Erzgebirge. Die schönste Aussicht bietet sich am Kamm, oberhalb Seewald, wo man zunächst die steil abstürzenden Hänge des Schwarzen Sees, dann die anschließenden Waldteile, den Offerwald, das Tal der Angel und einen großen Teil der böhmischen Ebene überblickt.

Die Naturschuthbewegung hat auch nach Rußland übergegriffen, wo Prof. Conwent auf dem 13. Kongreß russischer Natursorscher und Arzte zu Tistis in einer besonderen, stark besuchten Sitzung Vorschläge für den Naturschutz im Kankasus gemacht hat. Die Erhaltung der ursprünglichen Natur des Kankasusgebietes ist höchst erstrebenswert, besonders wegen seiner eigenartigen Tier- und Pilanzenwelt, die stellenweise noch einige aus der Tertiärzeit erhaltene Typen umfaßt. Sie ist jetzt

auch noch verhältnismäßig leichter durchzuführen als die Schaffung von Reservaten in stärker von der Industrie besetzten und von Eisenbahnen durchschnittenen Ländern. Großfürst Mitolai Michailowitsch, ein Schüler des Aaturforschers Gustav 23 a d d e, hat dort bereits mehrere 27aturschutzebiete mit urwüchsigem Waldbestande und seltenen Pflanzenarten sowie bemerkenswerten Tieren geschaffen, deren eines 56 Quadratkilometer groß ift. dem Wisent (Bison europaeus) sein Wohngebiet am Kuban zu bewahren, hat sich ein Komitee ge= bildet; das Gebiet gebort nämlich den Kosaken, die es bisher verpachtet hatten, aber jett zurückhaben wollen. — Bei diefer Gelegenheit sei bemerkt, daß der Plan, in Österreich, im Schladminger Gebiet, einen Maturschutzpark zu schaffen, als gescheitert anzusehen ist. Der Verein "Naturschutzpark" hat nun im Salzburgischen Ersatz gefunden und ein Gebiet von 954 Bektar fläche angekanft. Es umfaßt die hintersten Talgrunde am felder= und Stubacher= taner, die Ammertaler= und Dörferöd, ein abge= schlossenes, vom Verkehr noch völlig unberührtes Gebiet, dessen volkswirtschaftlicher Wert gering ist, dessen Maturschönheit aber hervorragend sein soll.

Wenden wir uns nun einzelnen schutzbedürftigen 27aturobjekten zu, so steht eine Unzahl edler Pelz= tiere an erster Stelle. Noch vor gar nicht langer Zeit wurde durch Aussetzung von Prämien die Beförderung des "Ranbzengs" ins Jenseits nach Mög= lichkeit gefördert; jett hat unter Sührung des Präsidenten des Allgemeinen Deutschen Jagdschutzver= eins, des Herzogs von Ratibor, eine Bewegung zur Beseitigung dieser Prämien eingesett*). Liegt doch in dem Preise des Pelzwerks allein schon Un= reiz genug zur Erlegung seiner Träger. Mit Recht wies die Staatliche Stelle für Maturdenkmalpflege darauf hin, wie widersinnig es sei, für Tiere, deren Balg einen beträchtlichen Handelswert hat, noch eigens Abschnigprämien auszusetzen. Beispiels= weise gilt der Balg des Iltis 6 Mark, des kuchses 12 bis 15 Mark, des Steinmarders 26 bis 28 Mark und des Edelmarders 40 bis 50 Mark. Aber ein= zelne Arten, die in den Prämijerungslisten aufgeführt werden, ist folgendes zu bemerken: Die Wild= kate kommt nur noch an wenigen Stellen Deutschlands vor und ist hier dem Aussterben nahe; wo sie noch auftritt, müßte sie als Naturdenkmal geschützt werden. Der Dachs ist Kasanerien wohl schädlich und brancht dort nicht gedusdet zu werden; sonst aber läßt sich sein Abschuß nicht rechtfertigen. Auch der Jael richtet geringen Schaden an, ist dagegen von großem Unten für die Bodenkultur. Würger haben jagdlich keine Bedeutung und des= halb liegt kein Unlag vor, ihren Ubschuß zu prämiieren. Der Eichelhäher, einer unserer schönsten Dögel, ist durch Verschleppen der Eicheln nütslich bei der natürlichen Verjüngung des Eichwaldes, Beier erscheinen so selten bei uns, daß von einem Schaden nicht die Rede sein kann; als Maturdenkmäler sind sie durchweg zu schonen. Der Wander= falt ist örtlich im Schwinden begriffen; schon vor mehreren Jahren hob der Danziger Jagd= und

Wildschutzverein die Prämie für den Wanderfalten Der Vogel fange zwar gelegentlich Brief= tauben, doch gehe dies die Jagdschutvereine nichts an, und außerdem komme den Brieftanben nicht mehr die Bedeutung wie früher zu. Der Uhn wird von der Staatsforstverwaltung zur Schonung empfohlen und sollte angesichts seiner Seltenheit allgemein geschützt werden. 21us dem Barz wird gemeldet: Der Uhu, der in früheren Jahren noch öfter im Harz vorkam, steht auf dem Aussterbe= etat. Es ist in letter Seit mit Sicherheit festgestellt worden, daß noch ein Uhupaar in einem Seiten= tale der Bode horstet. Sonst ließ sich nirgends mehr die Eristenz dieses großen Vogels nachweisen und beobachten, ein Erfolg des sinnlosen Vernichtungs= kampfes, den der Mensch gegen dieses interessante Tier geführt hat.

In einem Warnruf: Der Marder wird rar! macht E. Brag darauf aufmerkfam, daß vorbildlich für den Schutz der edlen Pelztiere die ameri= kanischen Gesetze sein dürften. Zuerst in Kanada, dann in den meisten Unionsstaaten hat man diesem Schutz in drei Richtungen Aufmerksamkeit zuge= wandt. Sunächst ist es bei hoher Strafe verboten, mährend des Sommers und der Teit, wo die Tiere Junge haben, Pelztiere zu fangen, zu schießen oder mit ihren fellen Handel zu treiben, ganz ent= sprechend unseren Schongesetzen für Wild. Zweitens werden bei stärker bedrohten Tierarten gewisse Begenden für Reservate erklärt, in denen für einen bestimmten Zeitraum, meistens fünf Jahre, die betreffenden Tiere gänzlich geschont werden. 27och wirksamer und für den Pelzhandel am bedeutsam= sten ist eine dritte Magregel gewesen: Die Sucht der edlen Pelztiere in besonders eingerichteten Farmen. Mamentlich Skunk, Merze, Jobel und füchse (Silberfuchs) werden so gezüchtet, eine Industrie, die sich als äußerst lukrativ erwiesen hat. Da jung eingefangene Marder sehr schnell zahm werden, ließen sich solche Zuchtversuche auch bei uns austellen, allerdings nur, wenn die Bedingungen der Gefangenschaft nach Möglichkeit den Verbältnissen in der Freiheit genähert werden, da andernfalls, wie man aus Erfahrung weiß, die Gefangenen nicht zur Fortpflanzung schreiten.

Zu den Tieren, deren Verminderung in Dentschland zu ernsten Besorgnissen Unlag aeben muß, ge= hört der Storch. Rach den Ermittlungen Dr. Hee= rings betrug 1907 die Jahl der besetzten Storchnester in Preußen 3631, so daß auf 500 Hektar ein Storchnost kam. Im Jahre 1911 waren nur noch 2072 bewohnte Storchnester vorhanden, also nur noch eins auf 900 Bettar. Die Gründe für diese beklagenswerte Abnahme sind nicht aang klar. Serstörung von Ristgelegenheiten fällt nur wenig ins Gewicht, Mahrungsmangel, der den Allten die Aufzucht der Inngen erschwert, mag örtlich die Ursfache sein. Daß die Verfolgung durch den Menschen für die Verminderung der Störche in erster Linie in Betracht komme, möchte Dr. Heer ing bestreiten, obwohl, wie er zugibt, diese Verfolgung größer ift, als man im allgemeinen glaube. Eine Reihe von Beobachtern versicherte einstimmig, daß bei uns fortdauernd heimlich Störche abgeschossen würden, und Prof. Schillings wies auf die Verfolgun=

^{*)} Beiträge zur Naturdenkmalpflege IV. Heft 1, Un-

gen hin, die sie in Afrika zu leiden hätten und die wesentlich zur Verminderung ihrer Jahl beitrügen. Sür einen Teil der Mark, die Priegnitz, wo eine erhebliche Abnahme der Störche zu beobachten sei, Graf v. Wilamowitz=217öllendorf Mahrungsabnahme für einen Hanptgrund, da die Taufrosche, das hauptfutter für die Jungen, gewaltig abgenommen hätten. Bei anderen Vögeln aber, 3. 3. beim Menntöter, der seit einigen Jahren schr selten geworden ist, sehle jede Erklärung ihres Rückganges. Man wird Dr. Heerings Unsicht nicht von der hand weisen können, daß die großen Veränderungen, die unser Cand im Caufe eines Jahrhunderts erlitten hat, dem Storch nicht mehr so günstige Cebensbedingungen gewähren wie die Vorzeit, und daß deshalb er und andere Tierarten mehr und mehr verschwinden.

Vielfach stehen leider die für den Maturschutz arbeitenden Kreise der drohenden Serstörung macht= los gegenüber, besonders in soldzen fällen, in denen dem idealen Zwecke Kapitalsintereffen entgegenwirken. Mitte des Jahres 1915 war in den Tageszeitungen ein "Vandalismus im Hegan" betitelter, von Emannel v. Bodman unterzeichne= ter Aufruf zur Bettung des Hohenstoffels, eines der schönsten und landschaftlich wichtigsten Bergkegels des Hogan, zu lesen. Der Besitzer wollte mit Hilfe eines fürstlichen Großkapitalisten den Berg seiner Väter zerschlagen und den Basalt zu Straßenschotter machen. "Nicht nur — heißt es in dem Anfruf — "den Berg seiner Väter, den noch die Burgenine des alten Geschlechts frönt, o nein: einen Berg, der mit seiner geologischen, historischen und malerischen Poesie zum geistigen Eigentum des dentschen, besonders des alemannischen Volkes wurde und ohne dessen Silhouette der Bodonsce, zumal der Untersce, auf beiden Ufern verarmen würde, Der Hegan, eine früher vulkanische Candschaft, die mit der unvergleichlichen, heroischen und sanften Minsik ihrer Linie an künstlerischer Schönheit mit den besten Candschaften des Hochgebirges oder des Meeres den Wettstreit auf= nimmt, soll geschändet werden. Der Vandale ist der Großkapitalismus, der nicht weiß, was er tut, wenn er seine Hand auf teures, geweihtes Gut des Polkes legt. Mit geschäftsklugem und stillschweigen= dem Gebaren, wozu die Weigerung gehörte, einen Weg auf den Gipfel bauen zu lassen, ging er aus Werk und legte bereits die Schwebebahn an, die den Stein nach der Station Mühlhausen führen Die Behörde steht, wie es scheint, ziemlich ohnmächtig einem solchen Griff der äußeren Macht gegenüber. Es ist kein Gesetz da, das solchem Tun Einhalt gebieten kann, kein Gesetz, das geistiges Gemeingut schützt, wenn es sich in Händen von Privateigentümern befindet." Ob dieser Ruf den Hohenstoffel hat retten können, ist uns zurzeit noch unbefannt.

Ceider lassen es die Behörden da, wo sie das Heft in Händen haben, auch vielfach an den Massenahmen fehlen, die geeignet wären, im Volke Ciebe und Chrsurcht vor den Denkmälern der Vergansgenbeit zu wecken und zu erhalten. In Ansang des Jahres 1914 kam aus Aschaffenburg die Rachericht, das einem ganzen Schlag herrlicher Spessarte

Eichen im forstbegirk Rothenbuch bei Rohrbrunn In dem dortigen sogenannten Gefahr drohe. "Metgerschlag" stehen noch rund 500 Biesen= stämme, die ein Alter von nahezu tausend Jahren haben (was allerdings, wie gewöhnlich bei solchen Alltersangaben, stark übertrieben sein dürfte). Wahrscheinlich werden diese kostbaren Bäume nicht mehr lange erhalten werden können. Es sind wohl in diesem Sinne Gesuche der Spessartvereine bei den Behörden eingereicht worden, diese mußten aber bei genauer Prüfung als undurchführbar abschlägig beschieden werden, da sich die bayrische Forst- und Linanzverwaltung den Eurus nicht erlanben kann, der Tonristen wegen ein solch bedeutendes Kapital nutlos dem Verderben preiszugeben. Uns einer Eiche der fraglichen Größe lassen sich allerdings 2500 bis 5000 Mark lösen. Da ist es dem eine unverantwortliche Schlemmerei von den Herren Tonristen, ihr Berg einmal am Unblick alter deut= scher Eichen laben zu wollen. Die Kgl. Bayrische Finanz brancht Geld.

Inch in unseren Kolonien kommt die Natursschutzbewegung durch verstärkte Magregeln zur Ershaltung des Wildes erfreulich zum Ausdruck. Eine vom Gouvernementsrat von Deutschschlen Wildsschommene Vorlage über einen erhöhten Wildsschutz in den Kolonien bezweckt, insbesonders durch verstärkte Schonung der Muttertiere und Jungstiere sowie durch Vegrenzung der Abschlüßahl sämtlicher Wildarten der drohenden Ausrottung der oftafrikanischen Fanna ein Siel zu setzen. Nach den angenommenen Vestimmungen ist gänzlich verboten der Abschlüß oder Kang der folgenden Arten:

1. Stranße, Alasgeier, Schlangengeier, Kronensfraniche und Enlen, deren Eier auch nicht fortsgenommen oder beschädigt werden dürsen; 2. Gostilla und Schuppentier; 4. Jungtiere (fohlen und Kälber) von Alashorn, Jebra, Giraffe, flußpferd und sämtlichen Hornstieren; 5. aller Auttertiere der unter Jiffer vier genannten Tiere, sobald sie ein Junges bei sich haben; 6. der Weibchen der großen und der kleinen Schranbenantilope, der Aloors und Grasantilope, des Sumpsbodes und der Giraffengazelle auch ohne Jungtierbegleitung.

Anch eine Begrenzung des Abschusses sieht die Vorlage, wie folgt, vor: 1. nicht mehr als zwei Stück dürsen auf einen Jagdschein geschossen wers den von Aashorn, Giraffe, großer und kleiner Schranbenantilope; nicht mehr als vier Stück dürssen erlegt werden von Büffel, Elenantilope, flußspferd, Marahn und sämtlichen Arten von weißen Reihern; nicht mehr als zehn Stück von Jebra, Gun und sämtlichen übrigen Antilopens und Gaszellenarten. Um dem weiblichen Wild eine bessondere Schonung angedeihen zu lassen, ist die Besstümmung getroffen, daß jedes erlegte weibliche Stück bei der Anrechnung für zwei männliche zählt.

Einen schallenden Protestruf gegen die Ders nichtung der Paradiesvögel in Dentsch-Tengninea hat jüngst die Dentsche Brnithologische Gesellschaft, der auch zahlreiche Ornithologen des Inslandes angehören, ergehen lassen. In einer Eingabe an das Reichskolonialamt gibt sie der Unsicht Unsdruck, daß die gegenwärtige Verfolgung

der Paradiesvögel, wie sie zu Gunsten der Mode stattfinde, binnen kurzem zur Unsrottung dieses schönsten aller Maturdenkmäler führen müsse. Für die Paradiesvögel liegt die Erhaltung des Bejtandes noch insofern recht ungünstig, als sie nur zwei Eier legen und, soweit bekannt, mir einmal jährlich brüten. Dazu komme, daß die Bögel durch die Pracht des Gefieders und durch die laute, weit tonende Stimme der Mannehen sich für Jäger leicht bemertbar machten. Und hätten die Bögel die Gewohnheit, fich an bestimmten Stellen aufzuhalten und immer wieder dorthin zurückzutehren, was ihre Erlegung durch Jäger erleichtere. "Ins diesen Gründen," so schließt die Eingabe, "bitten wir dringend, das Verbot des Schiegens und gangens der Paradiesvögel und der Ausfuhr von Bälgen und kedern, das nach uns gewordenen Mitteilungen auf ein Jahr in Aussicht genommen ist, unverzüglich und zunächst auf zehn Jahre eintreten zu lassen. Während dieser Seit könnten weitere Erfahrungen über den Bestand, die Verbreitung und Vermehrung der Paradiesvögel gesammelt werden, um zu entscheiden, ob eine wirtschaftliche Ausnutung des Dogelbestandes statthaft und in welchem Grade solche zulässig ist. Wird eine solche Verfügung nicht unverzüglich in Kraft gesetzt, so ist bei der gegenwärtigen Vernichtungswut mit Sicherheit vorauszusagen, daß der Handel mit Paradiespogelfedern in wenigen Jahren zu Ende geht, weil dieses schönste Maturdenkmal unserer Kolo= nien und der aanzen Erde ausgefilat sein wird. Die Deutsche Gruithologische Gesellschaft leat be= sonderes Gewicht darauf, zu betonen, daß sie ihre warnende Stimme noch in letter Stunde erhoben hat. Die Reichsregierung übernimmt eine schwere Verantwortung, wenn sie der Mahnung kein Gehör schenkt, nicht allein Deutschland, sondern der ganzen Welt gegenüber." - Hoffen wir, daß dieser Ruf nicht ungehört verhallt.

Jum Schluß noch einige Worte zum Schutze bedrohter Schmetterlingsarten.

Unf die Unsrottung des bayrischen Apollofalters macht kelig Bryk*) aufmerks sam. Das unbarmherzige Treiben der gewerbs-mäßigen Apollojäger hat dazu geführt, daß der Liebling aller Sammler in Europa stellenweise verschwunden ist. Bryk hat als Kind ihn noch in der Umgebung Wiens fliegen gesehen, jetzt ist er dort völlig ausgestorben, und die einzige Großstadt, die hente unter dem Zeichen dieses zierlichen Parnassiers steht, ist Moskau, wo er noch häufig in den Gaffen segelt. Im ganzen Riesengebirge und in Schlesien ist der Apollo ausgerottet und prangt als trauriges Denkmal deutscher Sammelwut mit seinen tiefroten Biesenaugenflecken nur noch in sehr wenigen Sammlungen. Im Sichtels und Erzgebirge, an der Mojel oder auf der Schwähijchen Allb und im Elfaß ist der Apollo sehr selten ge= worden; in Mähren hat die zunehmende Industrie die flugstätten verwüstet.

Die fürzlich erlassenen Kangverbote der bayrischen Regierung beweisen, daß and in Zavern das schöne Tier seinem Untergange nabe ist. Vor vier Jahren hat hier die Regierung den Varthoslomäscholle vom Königsse in Schutz genommen; leider läßt sich das zu wenig energische Kangverbot leicht umgehen, da Erlaubnisscheine zum Sammeln der Tierchen erteilt wurden. Vaverns Veispiel solgten dann die Gemeinde Winningen mit dem Schutze des nierenängigen Moselapolle und Schlesien mit einem Kangverbote zum Schutze des Schwarzsweißapollos, einer mit unserem Apollo nahe verswandten Urt.

Warum nun dieser Vernichtungsfrieg aegen den an sich nicht seltenen Falter, und weshalb der traurige Erfolg? Der von fern einem Baumweiß= ling ähnelnde Schmetterling, den bei näherer Betrachtung die schönen roten Augenflecke zu einem der prachtvollsten galter Europas stempeln, war gemoin überall da, wo nur die wuchernde fetthonno, die gutterpflanze seiner wie ein genersala= mander gefärbten Ranpe, mit ihrem roten Blätter= polster die Gebirgsabhänge bedeckte. Er fliegt nur bei Sonnenschein, sein massenhaftes Unftreten mährend der Sommermonate gibt der Candschaft einen ganz besonderen Beiz, verleiht ihr ein eigentümliches blendendes Ausschen, wie es hervorstechender nur noch in den Tropen gefunden werden kann. Als ein Relikt der Eiszeit tritt der Apollo nicht nur in Gebirgen Europas und Sentralasiens auf, sondern auch im hohen Morden, der ja in aewissem Grade eine Wiederholung deffen bietet, mas im Hochgebirge lebt. Ohne Sweifel trägt schon das schöne Unssehen des Tieres zu seiner Unsrottung bei. Dazu kommt die unaemeine Variabilität dieser Art — gleicht doch kaum ein Exemplar dem andern -- die den Forscher veranlaßt, über 70 verschiedene Rassen zu unterscheiden. So wird der Apollo zu dem beliebtesten Sammelobjett.

Bayern allein besitzt drei gute Rassen: den Allgäuer, den Regensburger und den vom Oberammergan (Kofel), der den stolzen 27amen des Enitpold-Alpollo trägt, obwohl er eigentlich einen Übergang zur Bartholomä-Raffe bildet. In den Allpen hat fast jedes Dorf seine Rasse. Durch die Benennung einer Raffe wird aber erst die Aufmerksamkeit der Schmetterlingsliebhaber auf den betreffenden Apollo gelenkt. Dabei begnügt die Habsucht der Sammler sich nicht etwa mit einem oder zwei Eremplaren: ganze Serien müffen es So stecken in bekannten Sammlungen bis fein. 60 Stück vom Moselapollo. Waidbruck in Süd= tirol und Wernyj in Tentralasien liefern allein alljährlich bis 20.000 Exemplare, und trothdem ift die Rachfrage immer noch größer als das Ungebot. Die Schmetterlingsbörse schraubt die Preise in die Höhe, so daß die ganz gewöhnlichen Apollos, die man früher für 25 Pfennige faufte, jest das Fünfzig= bis Sedzigfache kosten. Bedenkt man ferner die große Sahl der Sammler, den Verbrauch einer Unzabl von Puppen und Raupen zu allerlei thermo= biologischen (die Wirkung der Wärme prüfenden) Dersuchen, und zieht man dann noch die ungemeine Dariabilität dieses sensiblen falters in Betracht, die den Tiebhaber der Vollständigkeit halber zum Sammeln immer neuer "Jahrgänge" treibt, jo darf man sich nur wundern, daß der Apollo noch nicht gang ausgerottet ift.

^{*)} Entomologische Teitschr., 27. Jahrg., 27r. 19.

Ein Süddentscher schildert aus eigener Unschannng, wie ein gewerbsmäßiger Sammler an der Vernichtung dieses edlen Schmetterlings arbeitet. In Süddentschland kommt der Apollo nicht nur auf dem Hohentwiel vor, sondern auf allen steilen, sonnigen Vorsprüngen der Schwäbischen Alb, auf dem Hohennrach, dem Meuffen, der Teck u. a.*) In nicht kleiner Sahl kann man dort die herrlichen Geschöpfe in der Luft schweben oder auf den von der heißen Sonne erwärmten felsen ruben seben. Offenbar im Gefühl der ihnen drohenden Gefahren, nicht nur aus dem ihnen angeborenen Verlangen nach Cicht, Euft und Wärme, wählen die Apollofalter mit Vorliebe die am steilsten empor= und hinansragenden felsen zu ihren Unheplätzen, so daß die Jagd nach ihnen durchans nicht ohne Gefahren ist, und immerhin noch ein schöner Bestand der edlen Schmetterlinge bisher allen Nachstellungen entgangen sein mag. Aber welche Tiergattung könnte auf die Dauer vor dem Menschen bestehen?

Vor einigen Jahren, heißt es weiter, war ich auf dem Hohenneuffen. Da kommt ein Herr mit seinem Sohn auf den Berg, und der Junge macht sich alsbald mit seinem 27et an die Schmetter= lingsjagd, und zwar hat er es ausschließlich auf den Apollo und den ihm ähnlichen und verwandten "Schwalbenschwanz" abgesehen. Mit großem, von viel übung zeugendem Geschick erbeutete der Jäger einen Schmetterling um den anderen, was er jedesmal mit Triumphgeschrei dem Vater mitteilte, der im kühlen Schatten seinen Schoppen "Teuffener" trank. Nach einiger Zeit sagte der Vater mit Stolz und Befriedigung zu mir: "So, jett hat mir der Innge die Kosten unseres Ausfluges reichlich verdient; denn wir verkaufen die Schmetterlinge um ein teures Geld." Welchen Preis er nannte, weiß ich nicht mehr; aber ich erinnere mich, daß er England, ich meine and Amerika, als Absatgebiete nannte. Mit tiefem Bedauern sah ich die noch eben so lebensfrohen Kinder der Sonne auf dem Spannbrett des Sammlers leblos ausgestreckt. Schon seit einer Reihe von Jahren bin ich nicht mehr auf dem Menffen gewesen und weiß nicht, wie es jetzt um den Apollo dort bestellt ist. Immerhin hoffe ich, daß das wundervolle Candschaftsbild des Berges auch honte noch durch den reizenden Unblick der ihn umsegelnden Edelfalter belebt wird; aber ich bin gang damit einverstanden, daß es nötig ist, der gewinnsüchtigen Varbarei der Schmetterlings= jäger sowie dem Vernichtungstrieb törichter Jungen durch ernstliche Verbote zu steuern, ehe auch hier die schönen Geschöpfe ausgerottet sind.

In welcher Weise der drohenden Unsrottung dieses und manches anderen seltenen Insektes ent= gegenzuarbeiten wäre, zeigen folgende Beispiele:

Die Schweizerische entomologische Gesellschaft richtet einen Aufruf an alle Entomologen, nachstehende falter, die infolge beschränkten Verbreitungsgebietes ihrem Untergang entgegengehen, nach Kräften zu schützen; die Schonung dieser seltener Falter würde sich dadurch ermöglichen lassen, daß ihre eng umschriebenen flugplätze für eine Reihe

von Jahren gemieden werden. Es handelt sich namentlich um folgende Urten:

Erebia christi Raetz., Lycaena var. lycidas Trapp, Ocnogyna parasita Hb., Arctia cervini Fallou.

Im Anschluß an diesen Aufruf hat der Vor= stand des Internationalen Entomologischen Vereines beschlossen, die Schutzmaßregeln, die er für einige in bestimmten Gebieten ihm gefährdet erscheinende Tiere getroffen, auch auf die genannten Falter auszudehnen. Es sind anger ihnen noch zu schützen:

Parnassias apollo aus allen deutschen fluggebieten,

Arctia maculosa aus Wien,

Mantis religiosa aus dem Elsaß. Ungebote dieser Tiere durch Inscrate in der Zeitschrift des J. E. D. *) finden künftighin keine Aufnahme mehr. Die gleiche Maßregel soll weiterhin da in Un= wendung kommen, wo von berufener Seite die 27otwendigkeit dazu überzeugend nachgewiesen wird.

3. Stephan **) behandelt das Vorkommen des Apollo und die Magregeln gegen seine Ansrottung im schlesischen Gebirge, um zu dem tranrigen Schluß zu kommen: Was nun den schlesischen Parnassias apollo betrifft, so fonnen ihm Der= ordnungen und Schutzmaßregeln nichts mehr nützen, denn er ist aus unseren Bergzügen nun einmal verschwunden. Schlesische Stücke sind jetzt eifrig begehrte, teuer bezahlte Sammlungszierden. Erfreulich ist es einigermaßen, daß die wenigen noch vorhandenen konservierten Eremplare sich in siche= rem Gewahrsam befinden, so daß sie der Machwelt erhalten bleiben.

Stephan redet eifrig der Wiedereinführung des schönen Schmetterlings in Schlesien das Wort. Versuche dazu sind schon gemacht worden, so 1888 durch Unssetzung von 118 Stück schwäbischer Upollo= ranpen im Waldenburger Gebirge und später durch Stephan selbst am Glazer Schneeberge. Leider sind diese Versuche bisher erfolglos geblieben. Prof. Dr. Standfuß in Zürich hält den Wiederein= bürgerungsversuch für dornenvoll; an den Orten, von denen reichliches Suchtmaterial zu beziehen wäre, lebt die Art auf Sedum album und es ist fraglich, ob sich dergleichen Individuen ohne weiteres an das Sedum telephium in Schlesien ge= wöhnen werden. Prof. Standfuß empfiehlt, die Schmetterlinge in der Gefangenschaft, in größeren Ränmen, Glasveranden sich paaren zu lassen, was ziemlich leicht geschehe, und die gepaarten, frischen Weibchen an geeigneten Örtlichkeiten fliegen zu lassen. Dieser Weg werde eher zu dem geplanten Tiele führen als das massenhafte Unssetzen von Raupen und Eiern. So glaubt J. Stephan sich doch noch der Hoffming hingeben zu dürfen, daß es gelingen werde, den stolzen Schmetterling, der 3nr Belebung und Verschönerung der Bergland= schaften in so hohem Make beiträgt, der schlesischen Sauna zurückzugewinnen.

bericht 1911/12, Görlit 1915.

^{*)} Über Derbreitung und Biologie des Parnassias apollo f. Prof. Dr. A. Eckstein, Die Schmetterlinge Deutschrade, Inds., I, S. 53, Stuttgart 1913.

^{*)} Entomologische Zeitschr., 27. Jahrg., 27r. 7, 9 und zo. **) Schles. Lehrer-Verein f. Naturkunde. 4. Jahres-

Biologische Probleme.

Es läßt sich, so ungern man es auch eingesteht, nicht leugnen, daß es der Wissenschaft vom Teben trots emsigster Einzelsorschung bisher nicht geglückt ist, zu einer befriedigenden und allgemein anerkannten Anschanung über den inneren Mechanismus und Chemismus auch nur eines einzigen der primitiven Tebensvorgänge zu gelangen; noch viel weniger ist es gelangen, eine umsassende Synsthese oder Verknüpfung der gesamten Erscheinungen in der Welt des Organischen zu bewerkstelligen. Un die keststellung dieser nicht sehr ermutigenden Tatsache knüpft Prof. Dr. M. Kassowischen kebenserschwingen übersicht über die elementaren Tebenserschwinungen, um zu zeigen, daß seine pessimistische Benrteilung tatsächlich in der Sachlage bearündet ist.

Unsnahmslos unterliegen alle tierischen und pflanzlichen Organismen während ihrer Cebens= daner einem fortdauernden Stoffwechsel. Sie nehmen feste, flussige und gasförmige Substanzen aus ihrer Umgebung in sich auf und geben Stoffe von anderer chemischer Jusammensetzung wieder von sich. Unch die Körperbestandteile, die der machsende Organismus ausetzt, haben eine gang andere demische Beschaffenheit als die Rahrungsstoffe, auf deren Kosten sie gebildet werden. Darüber, wie diese Umwandlungen zu stande kommen, sind vielerlei Hypothesen anfgestellt. Aber keine dieser ohne ernst= hafte wissenschaftliche Begründung förmlich aufs Geratewohl ausgesprochenen Vermutungen macht auch nur den Versuch zu erklären, wie jene Teile der Mahrungsstoffe, die zum Wachstum oder zum Ersatz verbrauchter Körperteile dienen, trotz der unmittelbaren 27ähe des lebenden Protoplasmas der angeblich von ihm ansgehenden Zersetzung ent= achen.

Eine andere, gleichfalls allen Organismen gemeinsame Eigenschaft ist ihre Reizbarkeit. Sie ängert sich darin, daß die Cebenstätigkeit und der damit untrennbar verbundene Stoffumsatz infolge geringsügiger äußerer Einwirkungen plötzlich eine auffallende Verstärkung erfahren. Wie aber diese Inslösung durch die Reize, 3. 3. eine leise Berühserung, ein schwaches Geräusch, einen Lichtstrahl, einen kaum wahrnehmbaren Geruch, zu stande kommt, wie so verschiedenartige Energien in dems selben Organ denselben Effekt und wie anderseits die gleiche Energie in verschiedenen Organen ganz verschiedene Wirkungen herbeiführen kann, dafür erhalten wir nirgends eine anch nur halbwegs bestriedigende Erklärung.

Jede Cebenstätigkeit ohne Ansnahme ist nicht nur mit einer Ansscheidung von Kohlensänre, sons dern auch mit einer Wärmeabgabe verbunden. Da diese beiden Erscheinungen bei jeder Verbrennung, d. h. bei jeder Verbindung einer brennbaren Substanz mit dem atmosphärischen Sanerstoff beebachtet werden, glaubt man ziemlich allgemein, daß auch die brennbaren Teile der Rahrung und, in Ersmangelung deren, die brennbaren Reservostoffe des Körpers sich mit dem eingeatmeten Sanerstoff in derselben Weise verbinden, wie die Beizstoffe des

Ofens oder der Kraftmaschinen, und daß dadurch nicht nur der Körper erwärmt, sondern auch die Wärme wie in den Maschinen in mechanische Arbeit oder in Lichtschwingungen oder in elektrische Energie umgewandelt wird. Alber die Anbänger dieser scheinbar so plansiblen Unffassung vermögen uns nicht zu sagen, wie es der lebende Organismus zuwege bringt, die sonft so schwer augundbaren Stoffe der Mahrung - Eiweiß, Deim, Guder, gett - bei der verhältnismäßig niederen Temperatur des Tier= und Pflanzenkörpers in Brand zu stecken und zu erhalten. Sie können uns nicht erflären, warum eine vermehrte Jufuhr von Sauerstoff den Brand nicht gewaltsam auflodern läßt, sondern ohne sichtbare Wirkung bleibt; warum auch die vermehrte Aufuhr der vermeintlichen Heizstoffe nicht wie das Aufschütten von Kohle im Ofen oder im Beizraum der Maschine die Cohe verstärkt, sondern nichts anderes bewirft als eine Ablagerung von brennbaren Reservestoffen mitten in den brennenden, d. i. Sanerstoff verbranchenden und Kohlenfäure und Wärme produzierenden Geweben.

Micht anders geht es uns, wenn wir die Tebenstätigkeit des Protoplasmas verstehen wollen: sein Wachstum auf Kosten der Mahrung, seine Sähigkeit, Fortsätze auszustrecken und bei medjanischer, diemischer oder elektrischer Reizung wieder einznziehen, die Abhängigkeit dieser Bewegungsfähigkeit und Reizbarkeit von der ununterbrochenen Sufuhr von Sauerstoff, und endlich die Catsache, daß es alle seine Fähigkeiten und Entwicklungsmöglichkeiten bei der Fortpflanzung auf seine Teilungsprodukte übertragen kann. Da möchten wir por allem uns eine auschauliche Vorstellung von seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften machen können. Was uns aber nach dieser Richtung geboten wird, ist in höchstem Grade unbefriedigend, wie Prof. Kaffowit im einzelnen nachweist. Ahnlich verhält es sich auch mit den beiden Theorien der Ceitung des Reizes in den Merven.

Keine der gangbaren Theorien versetzt uns in die Cage, mit ihrer Hilfe auch nur zu einem halbwegs befriedigenden Verständnis der Vorgänge zu gelangen, die in den Organismen, insbesondere im lebenden Protoplasma sich abspielen. Der Vergleich des lebenden Körpers mit einer kalorischen Maschine hat evenso versagt, wie die Übertragung der vorbereitenden fermentspaltungen, die der Usi= milation der Mahrungsstoffe vorangehen müssen, auf den gesamten Stoffwechsel. Die eigens zu diesem Sweck ersonnenen Schwingungen der Protoplasmamoleküle haben sich für das Derständnis der Cobenserscheinungen als ebenso wertlos erwiesen, wie der Vergleich des Muskels mit einer Dynamomaschine, der Mervenbahnen mit Telegraphendrähten und der Ganglienzellen mit galvanischen Batterien.

Der allen populär gewordenen Cebenstheorien gemeinsame Migerfolg müßte aber doch eigentlich den Verdacht erwecken, ob er nicht dadurch versschuldet sein könne, daß sie alle von Haus aus an einer irrtümlichen Voranssetzung kranken, 3. 3. an der, daß der Stoffwechsel unter einem undes sinierbaren "Einfluß" des Protoplasmas vor sich gehe, das selbst nebst seinen chemischen Einheiten

^{*)} Biologische Probleme. Die Naturwissenschaften, Bd. I, 1912, Heft 1, 6, 13, 18, 33.

von diesem Wechsel entweder gar nicht oder nur in geringem Maße betroffen sei. Unstatt aber den so naheliegenden Versuch zu machen, ob man nicht alle diese Schwierigkeiten und Widersprüche vermeiden könne, wenn man alle Mahrungsstoffe zum Unibau der hochkomplizierten Protoplasmamoleküle verwenden ließe und alle Stoffwechselprodukte von dem Serfalle diefer überans zersetzlichen Moleküle herleitete, um auf diesem Wege das heiß ersehnte Siel zu erreichen, "die gefannte Phyfiologie in phy= fiologische Physit und physiologische Chemie aufzulösen" (Cehmann 1859), ist man auf dem besten Wege, die um die Mitte des 19. Jahrhunderts anscheinend auf immer verabschiedete "Cebenstraft" unter eigenem oder Decknamen — Entelechie, Do= minanten, intelligente Tebenskräfte u. a. — wieder feierlich einzusetzen.

Prof. Dr. Kaffowitz will an den einzelnen Cebenserscheinungen zeigen, wie wenig Verechtigung dieser Rückfall in einen mystischen Vitalismus bestitzt, der immer nur ein Hemmschuh für die Erforschung der wahren Jusammenhänge gewesen ist. Er behandelt zuerst das Rätsel der organisschen Stoffumwandlung.

Jeder lebende Organismus hat die fähigkeit, aus den aufgenommenen Stoffen Substanzen von anderer chemischer Susammensetzung zu erzeugen, die er entweder als Bestandteile seines Körpers zurückhält oder in seinen Sekreten und Erkreten nach außen befördert. Unter Sefreten versteht man solche Absonderungen, die noch eine wichtige funktion für das Wesen selbst oder seine Machkommen= schaft zu erfüllen haben (z. 3. Speichel, Galle und andere Verdanungsfäfte; Samenfluffigkeit, Eier= einveiß, Sidotter, Milch); unter den Erfreten faßt man alles zusammen, was bei weiterem Verweilen im Körper für diesen entweder untslos oder direkt schädlich sein würde (Kohlensäure der ausgeatmeten Tuft, Harnsubstanzen und Ausscheidungen des Darmfanals). Waffer, Kodyfalz und einige andere Stoffe von geringerer Bedeutung, die den Kreislauf gang oder großenteils passieren, ohne in ihm eine Deränderung zu erleiden, bezeichnet Prof. Kaffo wit als Durchgangsstoffe. Er geht die wichtigsten Einfuhrstoffe — zunächst des tierischen Körpers der Reihe nach durch und stellt ihnen jene End= produkte des Stoffwechsels gegenüber, von denen wir wissen, daß sie letzten Endes von jenen abstammen müssen.

Dabei kommt er zu dem Schluß, daß wir für die von keinem Chemiker ausführbaren Umsetzungen und Umlagerungen keineswegs eine "nralte Protosplasmaweisheit" in Anspruch zu nehmen branchen; es geschieht vielmehr alles auf ganz natürliche Weise, indem sich in unmittelbarer Rähe und unter dem Einslusse schon vorhandener Protoplasmasmoleküle aus den Rahrungsstoffen neue chemische Einheiten von gleicher Jusammensetzung heraussbilden und diese dann, unter Abgabe besonderer Abspaltungsprodukte, die ihrer eigenartigen Jusamsmensetzung entsprechen, zerfallen.

Mur so läßt es sich verstehen, warum jedes einzelne Organ, obwohl es dieselben Mahrungsstoffe bezieht wie alle anderen Organe desselben Körpers, dennoch immer nur ganz bestimmte, nur

ihm eigentümliche Produkte hervorbringt. Die Mildfrüse 3. 3. bekommt aus dem Blute immer nur den mit dem Traubenzucker identischen Blut= zuder; aber in ihrem Sefrete liefert sie eine gang nene Suckerart, den Mildzucker, der weder im Blute noch in irgend einem anderen Organe enthalten ift, und angerdem das Milche oder Butterfett, das gang verschieden ist von dem sonstigen Körperfett. Dieses Butterfett ist in der Milch anch dann enthalten, wenn die Mahrung gar kein gett, sondern anger den Salzen nur Eiweiß und Kohlehydrate (Mehl oder Sucter) enthält. Alber auch das in der Milchdrüse erzeugte Kasein ist gang verschieden von dem Blut= eiweiß und von allen andern auf dessen Kosten gebildeten Eiweißstoffen des Tierkörpers. Das alles bleibt unverständlich, solange man sich vorstellt, daß die Bestandteile der Milch durch verwickelte Reaktionen in den Säften wie in einem chemischen Caboratorium gehildet werden; es wird aber ver= ständlich, sogar selbstverständlich, wenn das Drotoplasma der milchabsondernden Zellen seine Moleküle aus dem Bluteiweiß, dem Blutzucker und den Blutsalzen aufbaut, und wenn diese Moleküle, die eine spezifische, nur ihnen allein zukommende Struktur und Atemanordnung besitzen, bei ihrem Gerfall ihre sticktoffhaltigen Atemkomplere als Milcheiweiß, ihre sticktoffreien Gruppen als Mildzucker und als Butterfett und ihre anorganischen Teile in form jener Salze abspalten, die jede Mild in einem bestimmten, jeder Tierart eigentümlichen Verhältnis enthält.

Micht nur in der Milch sind die drei Gruppen von Mahrungsmitteln, die nach der metabolischen Auffassung des Stoffwechsels zum Aufbau der Protoplasmamoletüle notwendig sind, vorhanden; sie sind überall zugegen, wo die Vildung neuer lebender Teile des Tiers oder Pflanzenkörpers stattfinden foll: in den Pflanzensamen, den Wurzeln und Knollen, ferner in den Eiern der verschiedensten Tierklassen, also in allen Gebilden, auf deren Kosten die jungen Pflanzen oder Tiere heranwachsen, bevor sie im stande sind, ihre Nahrung selbständig aus der Umwelt zu beziehen. Unmöglich kamt es auf blogem Sufalle bernhen, daß Blut, Gier, Milch, Oflanzensamen und alle anderen Mahrungsquellen für die Bildung neuer Protoplasmen außer Eiweiß anch Sucker, fett und gang bestimmte 27ahrsalze enthalten. Vielmehr bestätigt dieser Umstand die von Prof. Kassowitz verteidigte These, daß das lebende Protoplasma nicht aus "lebendem Eiweiß" besteht, sondern aus viel höheren chemischen Der= bindungen, die zu ihrer Bildung außer Eiweiß auch stickstoffreier Utomgruppen (Zucker, Fett) und ans organischer Salze benötigen. Für diese Auffassung des Stoffwechsels eristiert also weder ein lebendes Eiweiß, noch lebender Sucker oder lebendes gett oder lebendes Kalium oder Kalzium oder lebendes Eisen; denn für sie ist das Ceben immer an die Existenz von zersetzlichem Protoplasma gebunden, und dieses kann nicht aus einem dieser Stoffe, sondern immer nur aus allen zusammen gebildet werden.

Vielatomige und daher überaus zersetzliche Protoplasmamoleküle erscheinen andz ausreichend, um die verwickelten chemischen Beaktionen und Synsthesen, die man unter dem Namen Assimilation

zusammenfaßt, jeweilig zur rechten Seit und am rechten Ort ins Werk zu setzen. Miemals geht die Univandlung von leblosem Material in lebende Substang selbständig, aus freien Stücken oder durch Urzeugung por sich, sondern immer nur in der unmittelbarsten 27abe und unter dem Einflusse schon vorhandener lebender Substanz (omne animal ex ovo; omnis cellula e cellula; omne protoplasma e protoplasmate). Weil offenbar jedes lebende Protoplasma die Fähiakeit besitzt, aus den zu seiner Verfügung stehenden Stoffen stets nur Identisches oder wenigstens Abuliches (simile) her= vorzubringen, spricht man bei der Verwendung von Nahrungsstoffen zum Aufban und zum Wachstum lebender Teile gewöhnlich von Affimilation (Alhulichmachuna).

Die Bildung neuer Moleküle unter dem affimilatorischen Einflusse schon vorhandener Atom= verbindungen von gleicher Insammensetzung, die "assimilatorische Synthese", ist keineswegs eine bloße Unnahme, sondern ein Vorgang, der auch in der anorganischen Welt ganz sicher stattfindet. Prof. Kaffowitz aibt dafür ein Beispiel. Vermenat man kohlensaures Matron mit entsprechend viel Wasser und leitet Kohlensäure durch dieses Ge= menge, so erleidet es zunächst feine Veränderung. fügt man aber eine kleine Prise von doppeltkohlen= saurem Matron hinzu, dann verwandelt sich der aanze Vorrat von fohlensanrem Ratron mit hilfe der Kohlenfäure und des Waffers in doppeltfohlenfaures Natron, und diese Verwandlung erfolgt um so schneller, je mehr der fertigen Verbindung man zugesetzt hat. Es muß also von den fertigen Mole= fülen eine "affimilatorische Energie" ausgehen, die die noch getremiten Molefüle des Salzes, des Gases und des Wassers zwingt, ihre chemische Selbständigkeit aufzugeben und sich zu demselben kompli= zierteren Ban zu vereinigen, wie er den diese Energie aussendenden Molekülen zukommt. Dabei ist ein von Prof. Kasso with des näheren geschilderter, ziemlich verwickelter Ilb= und Wiederaufbau der Ultome erforderlich. Das kann aber mir dadurch geschehen, daß die in dem zugefügten Salze enthaltenen Iltome oder Iltomgruppen auf die gleichnamigen Bestandteile der noch getrennten Moleküle eine starke Ungiehung ausüben und sie aus ihrer Derbindung mit den dieser Anziehung nicht unterliegenden Altomen losreißen, so daß sie sich in der unmittelbarsten 27ahe der assimilierenden 21Toleküle vermöge ihrer freigewordenen Affinitäten zu neuen, gleichgearteten Molekülen vereinigen.

Daß zwischen gleichzearteten Molekülen eine mächtige Anziehung besteht, läßt sich an manchen Beispielen aus der anorganischen und der organisschung, die die gleichen Anzeh die energische Anziehung, die die gleichen Atome oder die gleichen Jonen in einer Kösung auseinander ausüben, ist die merkwürdige Tatsade zu verstehen, daß gewisse Meerpflanzen trotz des minimalen Jodgehaltes des Seewassers einen sehr bedeutenden Jodgehaltes des Seewassers einen sehr bedeutenden Jodgehalt aussweisen, und daß alle Seetiere Eisen enthalten, obwohl es disher noch nicht gelungen ist, im Meerwasser Eisen nachzuweisen. Hier werden offenbar die zur Synthese eisens und jodhaltiger Protoplasmas moleküle notwendigen Eisens und Jodatome durch

die affimilatorische Energie der in den affimilieren= den Protoplasmamolekülen enthaltenen gleichartigen Altome mit Hilfe der Diffusion (Ausbreitung, Durchsdringung) aus den entlegensten Weiten des Weltsmeeres herbeigeschafft.

Wenn diese Auffassung riebtig ist, dann muß sie natürlich auf alle fälle von Protoplasmamachs tum und Protoplasmanenbildung angewendet werden können und daber auch für die Kohlensäureaffimilation der grünen Pflanzen, die eingehend er= läntert wird, zutreffen. Alle die schwer verständ= lichen und zum Teil von vornherein unmöglichen Annahmen, die man zur Erklärung dieser Assimilation aufgestellt hat, werden entbehrlich, wenn man die Kohlensäureassimilation nur als einen Spezials fall der organischen Ussimilation überhaupt betrachtet, d. h. als Sonderfall der Verwendung eines 27ahrungsstoffes zum Unfban neuer Protoplasma= moletüle unter dem affimilatorischen Einflusse der schon vorhandenen, einer Derwendung, der auch hier die Cosreigung der einzuverleibenden Atome oder Atomgruppen aus ihrer bisherigen Verbindung vorheraehen muß. Das einzig Meue bei der Koblenfäureassimilation liegt darin, daß in diesem beson= deren Kalle für die Lösung der frästigen Verbindung zwischen Kohlenstoff und Sanerstoff die affimilato= rische Energie in Verbindung mit den für jedes Protoplasmawachstum notwendigen Wärmeschwinaungen nicht ausreicht, sondern daß hier auch Licht= schwingungen (Sonnenlicht) mitwirken müssen, deren zerlegende Wirkung in bisher noch nicht aufgeklärter Weise durch den grünen Karbstoff unterstützt oder vielleicht erst möglich gemacht wird. Unserdem nimmt die Kohlenfäureaffimilation auch noch wegen der Abgabe von Sauerstoff nach außen eine Sonder= stellung ein, weil eine solche bei keiner andern affimilatorischen Sauerstoffberanbung beobachtet wird. Das rührt aber daher, weil bei der sicherlich sehr großen Zahl der in jedem Protoplasmamolefül enthaltenen Kohlenstoffatome eine so große Unzahl von Sauerstoffatomen frei werden muß, daß sie nicht mehr alle bei den orydativen Vorgängen innerhalb der Pflanze Verwendung finden können, mährend die Sanerstoffmenge, die bei der Afsimilation des Stickstoffs, des Schwefels und anderer Baustoffe der Protoplasmamoleküle frei wird, so gering ist, daß sie immer wieder Gelegenheit zu neuen Derbindungen in der Pflanze selbst findet.

Sind aber einmal die neuen Protoplasmamoles küle auf Kosten des der Kohlensäure entnommenen Kohlenstoffs und mit Hilfe des Schwefels, des Sticktoffs, des Kalzimms, Magnesimms sowie der anderen, aus den Bodensalzen entnommenen Bestandteile gebildet, so ergibt sich alles Weitere von selbst. Werden die zersetslichen Moleküle von fraftigen Reizen getroffen, dann unterliegen sie einer orydativen Spaltung, bei der sich ihre Kohlenstoff= und Wasserstoffatome mit dem atmosphärischen Sauerstoff zu Kohlensäure und Wasser verbinden. Die Protoplasmamoleküle aber, die der Einwirfung solcher fräftigen Reize entgeben, baben ebenfalls keinen dauernden Bestand, sondern erliegen unter dem Einflusse schwächerer Reize einem "inaktiven" Gerfall, bei dem sie ihre kohlenstoff und wasserstoffhaltigen Utome entweder als Stärke oder

als Rohrzucker oder als Tellulose oder — seltener — als sette Öle abspalten. Es gehen also die Reservestosse und kormbestandteile der Pstanze in gleicher Weise aus dem Jersall ührer Protosplasmamoleküle hervor, wie die tierischen kette bei settspeier Rahrung oder bei der Aufnahme ganz anders gearteter kette, indem die bei beliebiger Rahrung entstandenen Protoplasmamoleküle unter Abspaltung spezisisch gebanter Rentralsette zersfallen.

Bis vor nicht sehr langer Zeit nahm man an, daß das Eiweiß bedürfnis des Tierkörs pers nur mit pflanzlichem oder tierischem Eiweiß gedeckt werden könne, daß höchstens daneben auch noch Knorpels, Knochens und Bindegewebeleim zur Verwendung käme. Das galt für so ausgemacht, daß der berühmte Physiologe Endwig sagen konnte, mit der Entdeckung von Mulder, der zuerst auf diese Unentbehrlichkeit des Eiweißes hinwies, habe ein neuer Abschnitt in der Ernährungsphysioslogie begonnen.

Diese scheinbar gesicherte Grundlage der Ernährungslehre ist ins Wanken gekommen, seitdem mehrere Stoffwechselforscher gezeigt haben, daß man Versuchstiere mehrere Wochen mit einer Nahrung im Stoffwechselgleichgewicht erhalten kann, die weder Eiweiß noch dessen nächste nächste Spaltungsprodufte (Albumosen und Peptone) enthält, sondern nur tiefe Abbauprodukte von Eiweiß, hauptsächlich Uminosäuren, die man auch fünstlich erzeugen kann. Einige Experimentatoren wollen dieses Gleichgewicht - es wurde nicht mehr Stichtoff ausgeschieden als aufgenommen — auch mit einer Mahrung erzielt haben, die den Stickstoff nur in Ammoniaksalzen oder sogar im Harnstoff enthalten hat. Man hat in diesen bemerkenswerten Ergebnissen sogar die Cöfung des Problems der fünstlichen Herstellung der Nahrungsstoffe sehen wollen, deren Verwendung in der Pragis nur an der übergroßen Kostspieligkeit der künstlichen Berstellung dieser Verbindungen schei= tern würde. Darin aber scheinen die meisten for= scher jett übereinzustimmen, daß die Terlegung der Eiweißstoffe in den Verdanungsorganen nicht nur bis zu den Albumosen und Peptonen fortschreite, von denen man annahm, daß sie als solche von der Darmwand aufgesogen oder assimiliert werden; sondern daß diese Spaltung durchweg bis zu den tieferen Abbanprodukten fortschreitet, und daß erst diese einfacheren, auch fünstlich herstellbaren Stickstoffverbindungen entweder als "Tellbansteine" ver= wendet werden oder als bloße "Energiespender" noch weiter bis zu den zur Ausscheidung gelan= genden Stoffen abgebaut werden.

prof. Kassowit unterwirft diese Annahmen der Kritik, vor der sie nicht bestehen können. Die Annahme, daß die Siweißkörper der Nahrung nicht als solche, sondern erst nach ihrer Spaltung in Peptone durch die Darmwand gelangen können, entspricht nicht den Tatsachen. Denn einmal erscheint hühnereiweiß, im übermaß versüttert, zum großen Teil unverändert im harn, muß also als solches die Darmwand passiert haben; anderseitskomte man von den durch tote Niembranen leicht hindurchtretenden Peptonen keine Spur jenseits der lebenden Darmwand nachweisen. Man findet

vielmehr im Blut nur die durch die fog. bio= logische Reaktion als solche erkennbaren "art= eigenen" Eiweißstoffe. Die verschwundenen Peptone werden in den Epithelzellen des Darms und in der Darmwand zum Aufban neuer Protoplasma= moleküle verwendet und diese geben bei ihrem Serfall ein "inneres Sefret" an den Chylns, den Speisesaft der Cymphaefäße, ab, das, gleich dem äußeren Sefret der Milchdrüse, neben arteigenen Eiweißkörpern auch arteigene Sette enthält, die, wie in der Milch, auch bei fettfreier Mahrung nicht fehlen. Die großen Moleküle des Nahrungs= eiweißes muffen also deshalb in einfachere Der= bindungen zerlegt werden, weil sie sich in ihrer ursprünglichen form in die Architektur der nen zu bildenden Moleküle nicht würden einfügen lassen, etwa so, wie man zur Machahmung eines Mosaikbildes nicht größere Bruchstücke eines anderen Bil= des, sondern höchstens kleine Splitter eines solchen verwenden kann. Mur darf dieser Vergleich nicht so aufgefaßt werden, als ob die Spaltprodukte einem hänfig gebrauchten Ausdruck als "Tellbaufteine" verwendet werden; denn erftens handelt es sich nicht um den Anfbau einer Telle, in der Millionen von Protoplasmamolekülen mit nicht protoplasmatischen Formelementen unterge= bracht sind; und zweitens werden Bausteine bloß zusammengefügt oder zusammengekittet, während wir immer an die chemische Synthese überaus tom= plizierter Moleküle denken muffen, zu denen sich die der Mahrung entnommenen Atomkomplege mit ihren bei der Afsimilation frei gewordenen Affinitäten (chemisch Verwandten) vereinigen.

Endgültig läßt sich die schwierige Frage von der Ussimilierbarkeit niederer Stickstoffverbindungen durch die tierischen Protoplasmen noch nicht ersledigen; erst eingehende Versuche, bei denen die von Dr. Kassowitz vorgebrachten Vedenken Verücksichtigung sinden, werden helleres Licht über dieses wichtige biologische Problem verbreiten.

Harnstoff wird nicht nur im Tierleibe, sondern nach den Untersuchungen von 3. Soffe auch im Pflanzenkörper gebildet. Er ist in verschiedenen Schimmelpilzen und in den keimenden Samen von Weizen, Gerste, Mais, Erbsen, Klee und Pferdebohnen entdeckt worden. Dieses einfache gebaute stickstoffhaltige Stoffwechselprodukt wird von der Pflanze nicht ausgeschieden, sondern wieder zum Unfban verwertet, während derselbe Barnstoff mit anderen nicht mehr assimilierbaren Stickstoff= verbindungen von den Tieren während ihres ganzen Cebens nach außen abgegeben wird. Diese Stoffe sind alle noch verbrennbar, es geht daher durch ihre Ansscheidung dem Organismus fort= während noch nicht ausgenützte chemische Spannfraft verloren, was allen denen zu denken geben sollte, die die Mahrungsstoffe als Energielieferan= ten nach ihrem Bremmwerte einschätzen; Begenstück hierzu ift die haushälterische Sparsamkeit, mit der derselbe Organismus jedes Minimum von assimilierbarer Substanz (Bluteiweiß, Blutzucker) zurückhält. Das geschicht alles ganz unbewußt und rein mechanisch, indem das Protoplasma Mierenepithelien durch seine assimilierende Tätig= keit dem vorbeifließenden Filtrate der Mieren=

fapseln alle assimilierbaren Stoffe bis auf den letzten Rest entzieht, während der Harnstoff und ähnliche einfachere Stickstoffverbindungen nicht nur nicht assimiliert werden können, sondern sich auch noch als im Blute kreisende Protoplasmasgifte durch die Nierenzellen hindurch ihren Wegnach ansen erzwingen.

In bezug auf diese regelmäßige Stickstoffs ausscheidung des tiersichen Organismus ist noch eine Reihe von merkwürdigen Tatsachen bestamt, die für die stark verbreitete Unnahme, daß die Rahrungsstoffe direkt ohne Dazwischentreten von Unfbau und Terfall des Protoplasmas zerssett werden, vollkommen unverständlich geblieben sind. Alls wichtigste führt Prof. Kassowich folgende au:

1. Im Gegensatz zu der Unsscheidung der Kohlensanze, die mit den Cobensangerungen der Organismen, insbesondere mit ihrer Ususkeltätigsfeit, genau parallel geht, bleibt die Stickstoffanssscheidung bei Unhe und bei gewöhnlicher, nicht übermäßiger Urbeit beinahe unverändert.

2. Die Vermehrung des harnstickhoffs bei angestrengter und anhaltender Unskeltätigkeit, die als Nachwirkung auch noch in den ersten Anhestagen andanert, kann durch massenhafte Zusuhr von Kohlehydraten ganz oder nahezu vermieden werden.

5. Wird Siweiß allein in noch so großen Miengen verfüttert, so erscheint der ganze darin enthaltene Stickhoff nach wenigen Stunden in den Unsscheidungen. Dagegen wird ein Aberschuß von Jucker nicht verbrannt und sein Kohlenstoff nicht als Kohlenstare ausgeschieden, sondern er bewirkt nur eine Vermehrung der Glyfogens und Settsreser, zum Teil sogar innerhalb der arbeitenden Muskelmaschine selbst.

4. Bei Hunger danert die Stickstoffansscheisdung bis zum Tode fort. Gibt man Jucker und hett ohne Eiweiß, so wird die Stickstoffansscheidung zwar vermindert, aber nicht aufgehoben, und das Seben wird bei vollständiger Entziehung des Eisweißes auch durch die reichtichte sticksofffreie Rahrung nur um wenige Tage verlängert.

5. Kleine Tiere haben einen lebhafteren Sticks stoffwechsel als größere. Sie scheiden auf die Gewichtseinheit mehr Kohlensaure und mehr Sticksstoff aus; aber die Vermehrung des ausgeschiedenen Stickstoffes ist verhältnismäßig stärker als die Vermehrung der Kohlensaure.

Die Stellung, welche die Unhänger der die rekten Tersehung oder Verbreimung der Aahrungsstoffe zu diesen fundamentalen Tatsachen des tierisschen Stoffwechsels einnehmen, wird von Prof. Kassowichen die unbaltbar nachgewiesen. Ganz anders stehe die metabolische Auffassung der Stoffzersehung diesen Tatsachen gegenüber; sie kann außer den vorbereitenden Fermentspaltungen der komplizierteren Aahrungssund Weservestoffe keine direkte Tersehung oder Verbreimung der das bei gewonnenen Spaltprodukte (Albumosen, Pepstone, Settsäuren, Tranbenzucker usw.) anerkennen. Diese werden immer nur zur Synthese vielatomiger und überans zersehbarer Protoplasmamoleküle verswendet, und alle Produkte des Stoffwechsels, ob

fie mm im Körper verbleiben (Sernmeiweiß, arts eigene Meutralfette, Glykogen) oder nach außen als Sekrete (Mildy oder Samenbestandteile) oder als Erfrete (Kohlenfaure, Harnstoff und andere Harnbestandteile) abgegeben werden, stammen immer nur aus dem Gerfall der labilen chemischen Einheiten des Protoplasmas ab. Diese Auffassung hat schon den einen großen Vorteil, daß man dabei nur mit befannten und sicher eristierenden Saktoren zu rechnen hat, nämlich mit dem 2luf= ban von lebender Substang auf Kosten lebloser Stoffe und mit dem Terfall dieser Substanz in leblose Terfallsprodukte. Wenn Tier oder Pflanze ans winzigem Keim zu einem ausgewachsenen Individuum wird, so wissen wir gang bestimmt, daß große Massen von neuem Protoplasma auf Kosten der Rahrung gebildet worden sind; das= selbe ist sicherlich der Fall, wenn ein halb ver= hungertes und aufs äußerste abgemagertes Cier bei reichlicher Rahrung die verloren gegangenen Orotoplasmateile wieder ersetzt. Und wenn bei Hunger bis zum Code Stoffwechselprodukte ausgeschieden werden, oder wenn der Tod auf andere Weise herbeigeführt wird, dann missen wir wieder gang bestimmt, daß wenigstens ein Teil der 2lusscheidungen von verloren gegangenem Protoplasma herrühren muß, und daß im Momente des Absterbens an die Stelle des lebenden Protoplasmas tote Serfallsprodutte seiner zersetzlichen Moleküle getreten sind. Dagegen bewegt man sich mit der Un= nahme einer direkten Verbrennung von Jucker und gett und einer Umwandlung von Eiweiß in Harnstoff, Harnsäure und andere niedere Stickstoffverbindungen ausschließlich auf dem Gebiet der Hypothese, und es würde daran wenig geändert werden, wenn jolche Orydationen und Umsetzun= gen außerhalb des Organismus durch Fermente oder durch verwickelte chemische Vornahmen bewerkstelligt werden könnten, wozu allerdings vor= läufia nur aeringe Aussicht vorhanden ist.

Wird aber Eiweiß immer nur zur Bildung der stickstoffbaltigen Komplere von Protoplasma= molefülen verwendet, die außerdem auch andere Atomarnppen enthalten, zu deren Bildung Zucker oder gett und die anorganischen Mahrungsstoffe verwendet werden, dam sind wir aus verschiedenen Gründen genötigt, zweierlei Urten des Protoplasma= zerfalls anzunehmen. Schon die eine fundamentale Tatjache, daß der Kohlenstoff der stickstoffreien 27ahrung bei lebhafter 21suskeltätigkeit alsbald in ausgeatmeten Kohlensaure zum Vorschein kommt, dagegen bei Umskelruhe sich ein Ceberund Mustelalytogen (Ceberstärke, ein Reservestoff) und möglicherweise auch ein Reservefett ablagert, zwingt uns anzunehmen, daß die Protoplasma= molefüle, wenn ihnen stärkere Beize auf den Mervenhahnen zufließen, unter Verbreuming ihrer stickstoffreien Utomkompleye zerfallen, daß sie aber beim Ausbleiben derartiger Reize auch nicht beständig find, sondern durch Wachstumsdruck oder lokale Erschütterung oder ähnliche schwächere Einwirkungen zum Gerfall gebracht werden, wobei aber die stickstofffreien Kompleye nicht verbrennen, sondern als Glykogen oder als Mentralfett ab= gespalten werden. Da nun durch die Muskelarbeit

nur die Ausscheidung der Koblenfäure, nicht aber des Harnstoffes gesteigert wird, während Glykogen= bildung in der Ceber immer mit vermehrter Harnstoffbildung einhergeht, so müssen wir wiedernm schließen, daß bei ersterer Urt des Terfalles, bei der die slickstoffreien Gruppen verbraimt werden, stickstoffhaltigen Komplere wenigstens zum großen Teil in form von Serumeiweiß abgespalten werden und so zum Wiederaufban der zerstörten Moleküle verwendet werden können. Im Gegen= satz zu dieser Art des Zerfalls, den Prof. Kasso= wit als den aftiven bezeichnet, weil er mit mechanischer Arbeitsleistung, Wärmebildung und andern auffallenden Erscheinungen einhergeht, fönnen offenbar die eiweißartigen Komplere der Protoplasmamolefüle bei dem inaftiven Serfall der letzteren, der die stickstofffreien Kompleze als Glykogen oder fett abspaltet, nicht in Susammenhang bleiben; der in ihnen enthaltene Stickstoff geht dabei in nicht affimilierbare Ser= fallsprodukte über, die überdies gegen das reizbare Protoplasma nicht mehr indifferent (ohne Wirkung) sind und daher durch die Miere ansaeschieden werden.

Unter gewöhnlichen Umständen, bei Muskelruhe oder bei gewöhnlicher Urbeit, müssen sich die folgen des aftiven und inaftiven Terfalls in bezug auf Stickstoffansscheidung gegenseitig ausgleichen. Diese kompensierende Ausgleichung wird aber bei angestrengter Urbeit in empfindlicher Weise gestört. Der aus dem aktiven Zerfall herrührende "Alrbeitsstickstoff" wird, entsprechend den viel hänfigeren Muskelzusammenziehungen, deutend vermehrt; aber der aus dem inaktiven Berfall stammende "Umsatstickstoff" wird jetzt nicht mur nicht weniger, sondern er muß ebenfalls in reichlicherem Maße abfallen, weil der Mahrmas= zucker zum Wiederaufbau der bei jeder Zusam= menziehung verbrannten stickstoffreien Komplege nicht mehr ausreicht, und daher der Blutzucker und in zweiter Cinie die zu feinem Erfat dienende Glykogenreserve herangezogen werden muß. Diese Referve wird aber, folunge noch Material dazu vorhanden ist, immer wieder ersetzt. Wenn nicht Eiweiß, Jucter und gett der Mahrung gur Verfügung stehen, wird das Eiweiß der Blutkörperchen mit dem Reservefett zur Bildung von neuem, glykogenbildendem Protoplasma herangezogen, und dieses zerfällt dann wieder unter Abspaltung von Glykogen und reichlichem Harmstoff. Deshalb führt beim hungernden Tiere schon eine mäßige Muskel= arbeit eine deutliche Steigerung der Stickstoffausscheidung herbei, weil hier die Umsetzung der Reservestoffe in Blutzucker durch Vermittlung von Aufban und Zerfall der glykogenabspaltenden Protoplasmen in viel reichlicherem Mage erfolgt, als wenn ein Teil des notwendigen Suckers mit der Nahrung geliefert wird. Deshalb kann man auch bei angestrengter Arbeit der Vermehrung der Stickstoffansscheidung vorbengen durch reichliche Jufuhr von Jucker oder von zuckerbildenden Subftanzen.

Auch die sogenannte Eugustonsuntion von Eiweiß, worunter man die Tersetung jeder bestiebigen Menge von Nahrungseiweiß versteht, bes

reitet der metabolischen Unifassung des Stoffswechsels keine Schwierigkeit, während alle Theorien, die mit einer einfachen Uniwandlung von Eiweiß in Harnstoff und andere sticksofshaltige Unswurfsstoffe operieren, sich vergeblich an ihr abgemüht haben. Eine eingehende Darlegung dieser komplisierten Verhältnisse würde hier zu weit führen. Prof. Kassowith verweist hinsichtlich derselben auf den zum 3. Band seiner Allaemeinen Biologie.

Wunderbare Entdeckungen über das felb= ständige Ceben der Gewebe und Organe sind jüngst veröffentlicht worden *). fanntlich erfolgen die Bewegungen der willfürli= dien Muskeln auf Amegung durch ihre Merven, ein Muskel, doffen Merv durchschnitten ift, verharrt vollkommen untätig, weim er nicht künst= lich, 3. B. durch elektrische Schläge, gereizt wird. Daher mußte es auf den ersten Blick beinahe als selbstverständlich erscheinen, daß auch der Ger3= muskel zu seiner Tätigkeit durch Merven veranlaßt werde. Mun aber setzt ein ausgeschnittenes Herz, das also nicht mehr unter dem Einfluß des Sentralnervensystems steht, seine regelmäßige Cä= tigkeit einige Mimuten lang und, wenn es mit Nährstoffen und Sanerstoff versorgt wird, tage= lang fort. Hierbei könnten jedoch noch die Merven= zellen und Mervenfasern, die das Berg selbst in beträchtlicher Monge enthält, mitwirken. Diese Rervenelemente entwickeln sich, wie man aus den Untersuchungen frühester (embryologischer) Ber3= zustände weiß, erst zu einer Zeit, in der der Herzmuskel schon ausgebildet ist und seine regel= mäßige Tätigkeit schon lange ausübt. Wenigstens auf dieser frühen Stufe der Entwicklung nung also die Ursache der rhythmischen Jusammenziehungen im Muskel selbst gelegen sein, sie muß myogen (muskelentstammend) sein. Es könnte atso auch forner der Herzmuskel sich die Sähigkeit bewahrt haben, ohne Erregung durch Merven rhythmisch tätig zu sein, keiner Unregung neurogener Urt zu bedürfen. Daß trotdem Merven zum Berzen hin laufen und dieses selbst von Mervenzellen und Mervenfasergeflechten durchsett ijt, Hypothese vom myogenen Ursprung des Her3= schlages keinen Abbruch; denn es steht fest, daß die von außen her zum Herzen tretenden Merven nicht zur Erregung, sondern nur zur Regelung der Gerztätigkeit dienen, und ebenso könnte es sich mit den im Innern gelegenen nervösen Elementen verhalten.

Renerdings ist man der Cösung dieser Frage nähergekommen. Es war nicht nur seit geranmer Seit schon gelungen, Stücke tierischen Gewebes außerhalb des Körpers in künstlichen Rährslüssisseiten sebend zu erhalten, es ist neuerdings auch geglückt, solche Gewebszellen zum Wachstum und zur Teilung zu veranlassen. Der Rew Porker Chirurg Carrel benutzte dazu Lindegewebezellen, die er wie Zakterien oder Hesen behandelt, die man bei geeignetem Ausgangsmaterial beliebig

^{*) 21.} Carrel, Tene Untersuchungen über das selbst. Leben d. G. und Organe. Bert. klin. Wochenschr. 1913, S. 1097 ff. — Prof. Dr. Dn Bois-Reymond, Künstliche Hücktung von Herzmuskelzellen. Die Raturwissenschaften 1913, S. 1288.

lange und in beliebiger Menge in Reinfultur züch Die annitiaiten Erfolge wurden bei Kultur der Jellen in einem Gemisch von Blut-



Kultur von Bindegewebszellen in Röhrchen nach Carrel (ftart vergrößert).

plasma (2 Volumina) mit Gewebesaft (1 Volumen) erzielt, am besten wirkte das Plasma recht junger Tiere. Die Gewebestückhen, die länger kultiviert werden sollen und dabei nur geringe Plasma= mengen zur Verfügung haben, muffen alte zwei bis drei Tage mit Ringerscher Salzlösung gewajchen und in neues Plasma übertragen werden, da die Unhäufung der Stoffwechselprodukte das Wachstum bald hemmen würde.

Swei Beispiele langdauernder Cebenserhaltung teilt Carrel in seiner letzten Arbeit mit. Ein fleines Fragment aus dem Herzen eines Hühner= embryos, bestehend aus Bergmustel und Binde= gewebe, wurde am 17. Januar 1912 in Kultur nommen und wie oben angegeben behandelt. Beim Herzmuskelftück erloschen die Pulsationen nach einigen Tagen, und über einen Monat stand das Herz still. 21m 29. Februar wurde der zentrale Teil des Stückehens isoliert und in eine neue Kultur gebracht; sofort begannen wieder Pulsa= tionen, so fräftig wie in den ersten Tagen und mit 120 bis 130 Schlägen in der Minute. Im März und April schlug das Herzfragment mit 60 bis 120 Schlägen in der Minute, am höchsten war die Jahl sogleich nach Abertragung in ein neues Plasma, während zwei bis drei Tage später fast völliger Stillstand eingetreten war. 21m 104. Tage, also nach fast viermonatlichem Dasein außer= halb des Organismus, ging das Stückehen beim Wechseln der Mährflüssigkeit verloren.

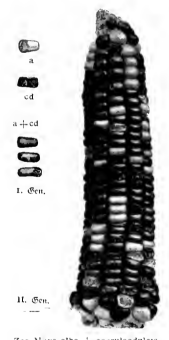
Dem gleichzeitig eingelegten Bindegewebstückchen war ein noch längeres Leben beschieden. Es entwickelten sich darans zahlreiche Kulturen, die teils zwar durch Infoktion (Unstedung) zu Grunde gingen, teils sich aber so rasch vermehrten, daß im Junar 1915 schon wieder mehr als 50 verhanden waren. 21m 28. April 1915, also 466 Tage nach der Entnahme aus dem Embryo, lebte das Bindegewebe noch, nachdem etwa 172mal die 27ahrflüjfigkeit gewechselt war. Proben dieses Gewebes, die 14 Monate nach der Enthabme in Röhrchen mit Plasma eingeimpft wurden, vermehrten sich in 5 bis 6 Tagen auf das 30= bis 40 fache, verhielten sich also ganz wie Bakterien, die einem neuen Mährmedium eingeimpft werden.

Die Vererbung und ihre Gesetze.

Rach ewigen, chernen, großen Gesetzen müssen wir alle unieres Daseins Kreise vollenden.

Diese Gesetze, die der Dichter vor mehr als hundert Jahren mit prophetischer Sehergabe vorausschante, beginnt die Wissenschaft jest allmählich zu entdecken und in feste Formeln zu fassen. Zu ihnen gehören u. a. die neuen Vererbung 🖘 gesetze, die Prof. C. Correns*) in form eines Vortrages und in allgemeinverständlicher Form behandelt hat.

In den letzten zehn Jahren ist es in vielen gällen möglich geworden, feste Gesetze aufzndecken, nach denen die Abertragung der Unlagen von einer Generation auf die andere erfolgt, Gesetze, wolche die Entfaltung der unsichtbaren Unlagen zu den sichtbaren Merkmalen beherrschen. Sunächst bei Pflanzen gefunden, haben sich diese Gesetze auch bald bei Tieren nachweisen lassen; sie gelten auch sicher gang allgemein für die Menschen, wenn



Zea Mays alba + coeruleodulcis.

Swei Generationen; Die Eltern a od darunter die I. Generation bes Baftardes : ein normales Baftardforn (glatt blau) und zwei der feltenen Mosaifbildungen eines in der farbe und eines in der form Mosaif. **)

der Machweis hier auch auf größere Schwierigkeiten stößt und zurzeit erst für wenige, besonders leicht faßbare Eigenschaften gelungen ift. Immer-

^{*)} Die neuen Vererbungsgesetze. Mit 12 Abbild. Verlag von Gebr. Borntraeger, Berlin 1912.

^{**)} Mus: E. Correns, Die neuen Pererbungsgesethe. Verlag von Bebr, Borntraeger, Berlin.

hin sind wir nun doch dem Siele nähergerückt, die Vererbungstehre in den Dienst des Allgemeinswohls gestellt zu sehen.

Der Vererbungsvorgang in der Biologie stimmt mit der Vererbung eines Besitztums nur so weit überein, als bei beiden Vorgangen die genetischen Beziehungen zwischen Eltern und Kindern im Spiele sind. Die Eigenschaften selbst, die roten oder schwarzen Haare oder die Charakteranlagen, werden nicht direkt von einer Generation zur andern weitergegeben. Die Keimzellen der Eltern, aus deren Vereinigung das Kind entsteht, zeigen die Merkmale nicht, sie treten beim Kind erst wieder gang nen auf. In diesen Keimzellen muß aber doch etwas porhanden fein, was dafür forgt, daß sich beim Kind später im Cauf der Entwick= lung dasselbe Merkmal zeigt, das beim Vater porhanden ift. Dieses Etwas nennen wir die Un= lage für das Merkmal, und eine folche Unlage muß schon beim Vater dafür gesorgt haben, daß das Merkmal bei ihm aufgetreten ist, er hat die Unlage von einem seiner Eltern erhalten uff. Ein befriedigender Aufschluß über die Matur und die Entstehung dieser Unlagen läßt sich gegenwärtig noch nicht geben.

Von Generation zu Generation weitergegeben werden also nicht die sichtbaren Merkmale selbst, das Kleid, in dem sich uns die Anlagen zeigen, sondern die an sich unstichtbaren Anlagen. Bei jedem Einzelwesen weben sie sich ein neues Kleid; wie dieses ausfällt, hängt aber nicht bloß von den Anlagen ab, sondern auch von den Bestingungen, unter denen sie zu Merkmalen werden.

Sind genau die gleichen Bedingungen gegeben, so wird sich aus derselben Unlage auch immer wieder genau das gleiche Merkmal bilden, während veränderte Bedingungen aus derselben Unlage ein wesentlich verändertes Merkmal hervorgehen lassen werden. Sät man 3. 3. den Samen von Alpenpflanzen, etwa alpinen Babichtsfräutern, im Tieflande aus, so zeigen die hier aufwachsenden Sam= linge ein gang abweichendes Unssehen, werden viel größer, reicher verzweigt und reichblütiger, so daß man sie kann wiedererkennt. Jedenfalls ift also nicht das Merkmalskleid, in dem die Unlagen in Erscheimung treten, erblich, sondern diese Unlagen selbst. Eines der Kleider, das unter den gewöhnlichen Bedingungen entstehende, pflegen wir als das normale anzusehen; aber es können aus einer bestimmten Unlage noch viele andere unterscheidbare Kleider, viele Modifikationen im Sinne Mägelis, hervorgehen, entsprechend ebenjo vielen wirtsamen äußeren Eingriffen.

Utene Individuen entstehen im Pflanzen- wie im Tierreich auf geschlechtlichem oder ungeschlecht- lichem Wege. Bei der ungeschlecht deht lichem Wege. Bei der ungeschlechtlichem Wege. Bei der ungeschlechtlichem Gripflanzung ist das neue Individuum einssach ein Stück des alten, wird also unter den gleichen Bedingungen dieselben Merkmale zeigen, wie sein Dorfahr. Deshalb vermehrt die gärtnerissche Praxis ja Pflanzen mit schätzenswerten Eigenschaften durch Stecklinge und Propfreiser. So ist man sicher, wieder dieselbe Sorte mit allen ihren charafteristischen Eigenschaften zu bekommen, was allerdings nur deshalb möglich ist, weil bei

Pflanzen für gewöhnlich in allen Teilen des Ins dividumms eine vollständige "Garnitur" der Unslagen sieckt.

Wenn bei der geschlechtlichen fort= pflanzung in den zwei Keimzellen, die sich zur Bildung eines neuen Einzelwesens vereinigen, die Unlagengarnituren unter sich und mit den Un= lagengarnituren der Eltern vollkommen überein= stimmen, so ist nicht einzusehen, warum nicht bei gleichen Entwicklungsbedingungen die neuen Individuen auch alle untereinander gleich sein und genau den Eltern gleichen sollten. Eine solche völlige Gleichheit der sich vereinigenden Keim= zellen ist nur da verwirklicht, wo sich ein Or= ganismus zwar geschlechtlich, aber ausschließlich durch Selbstbefruchtung fortpflanzt, wo also das= selbe Einzelwesen männliche und weibliche Keim= zellen bildet und diese sich zur Bildung der Mach= fommenschaft vereinigen, während der Sutritt frem= der, von einem andern Individuum stammender Keimzellen völlig ausgeschlossen ist. Das kommt nur bei manchen Oflanzen vor (Erbsen, Bohnen, Weizen, Gerste), und auch da nicht immer gang scharf ausgeprägt. Bei den meisten Oflanzen und Tieren ist aber durch Geschlechtstremming, durch Selbststerilität oder auf andere Weise dafür gesorgt, daß fremde männliche Keimzellen die Befruchtung ausführen müssen.

Auf der Verschiedenheit der Keimzellen be= ruht, neben der verschiedenen Wirkung äußerer Ein= flüsse, die allbekannte Verschiedenheit unter den Nachkommen desselben Elternpaares. Daß etwas wirklich gang 27 eues, erblich Firiertes, eine fog. "Mutation", entsieht, kommt nur ausnahmsweise vor (f. Jahrb. III, S. 180 n. folg.). Je beffer für den Sutritt fremder Keimzellen gesorgt ift, desto weniger einförmig - das lehrt auch die Er= fahrung — wird der Stammbaum sein. Jedoch können auch die Eltern ängerlich genau gleich sein und doch ganz anders aussehende Kinder hervor= bringen. Ja man kann auch durch Selbstbe= stänbung eine bunte 2Tachkommenschaft erhalten, die der Stammpflanze gar nicht oder nur teilweise gleicht, wenn lettere nämlich ein Abkömmling zwei verschiedenartiger Eltern ift. Eine konstant weiß blühende und eine ständig gelblich blühende Offanze (Mirabilis Jalapa alba und M. J. gilva) können zusammen eine rosa und rotgestreift blühende hervorbringen, aus der durch Selbst= bestäubung mindestens elferlei schon äußerlich verschiedene Enkel hervorgehen. In solchen fällen bildet eben ein und derselbe Organismus verschiedenerlei Keimzellen, und daß dies möglich ist, hängt mit der Urt und Weise zusammen, wie die Keimzellen überhaupt gebildet werden. Voranssetzung für das Auftreten einer solchen bunten Machkommenschaft trot Selbst= befruchtung ist, daß früher einmal Keim= zellen mit verschiedenen Unlagegarnituren zusam= menkamen. In einer "reinen Cinie" (bei ununter= brochener Selbstbefruchtung) sind die Machkommen dagegen wenigstens innerlich gleich, trot der Dor= gänge bei der Keimzellenbildung.

Sind nun die Eltern eines geschlechtlich ents standenen Individunms auffällig verschieden, so pflegt man das Erzengte einen Bastard zu nemmen (Maulesel = Pserd \ Esel = Bastard), und hentzutage bezeichnet man am einfachsten jede Vereinigung zweier Keimzellen, die nicht die gleichen erblichen Unlagen haben, als Bastardierung, gleichgültig, wie nah oder wie fern die Eltern verwandt sind. Genan genommen wären dann freisich beim Menschen die Kinder faktisch stets das Produkt einer Bastardierung, denn die Eltern stimmen nie ganz in ihren äußeren Merkmalen, und noch weniger in ihren Unlagengarnituren überein.

Der erste, welcher eine Gesetzmäßigkeit in der Dererbung besonderer Unlagen entdeckte, war bekanntlich der Augustinermöuch Gregor Mendel in Brünn. Seine Arbeit, die "Dersuche über Oflanzenbybriden", erschien im Jahre 1860 in den Sitzungsberichten des naturforschenden Vereins zu Brünn, erfuhr aber zunächst gar keine Beachtung in der gelehrten Welt. Heute sind die Resultate seiner Forschung, die er fast imr an Bastarden zwischen verschiedenen Erbsensorten unternahm, all= gemein anerkannt: in England hat man die ganze nene Vererbungslehre "Mendelismns" genannt; bei uns fagt man von einem Baftard, der den von Mondel entdeckten Gesetzen folgt, er "men= delt", und daß der bescheidene Forscher an der Stätte seiner ehemaligen Wirksamkeit ein Denkmal besitzt, ist eigentlich selbstverständlich.

Unstatt mit einer der flassischen Bastardieruns gen zu beginnen, die Alendel selbst ausgeführt hat, gibt Prof. Correns zunächst einen noch einsacheren kall, zu dessen Ausführung eine der ältesten aus der Renen Welt eingeführten Gartenspflanzen, die schon oben erwähnte "Wunderblume" (Mirabilis Jalapa), eine buschige Stande aus Sentralamerika, benutzt wurde. Die Pslanze hat ihren deutschen Ramen davon, daß die trichtersförmigen, windenähnlichen Blüten nur eine Racht, vom Abend die zum Morgen, offenstehen und sich dann für immer schließen. Ihre karbe geht vom reinen Weiß durch allerlei Ananzen die zu tiesem Gelb und tiesem Rot. Daneben gibt es vielerlei Sorten mit verschiedenartig gestreisten Blüten.

Uns einer Kreuzung der rotblühenden und der weißblühenden Varietät der Wunderblume geht bekanntlich ein Bastard von Mittelstellung mit rosa Blüten hervor. Wird dieser Bastard mit seinem eigenen Pollen beständt, so treten unter den 27ach= fommen dreierlei Typen hervor: zwei gleichen den beiden Eltern, haben also rote bezw. weiße Blüten, der dritte gleicht dem Bastard. Das alles wußte man schon vor Mendel. Was er Renes hinzutat, war die Untersuchung dieser verschiedenartigen 27achfommenschaft bezüglich ihres Zahlenverhältniffes. Er fand, daß die elternaleichen Typen je nur die halbe Unzahl (1/4 weiße und 1/4 rote) der Bastard= typen ausmachen und daß weiter diese eltern= gleichen Typen bei Bestänbung unter sich in den folgenden Generationen dauernd konstant bleiben, während die Bastardtypen (50 Prozent rosa) in der zweiten Generation und weiter wieder und wieder aufspalten.

Mendel sagte sicht; wenn die Unlagen für die Merfmale bei der Bildung der Keimzellen

getrennt werden, so kommen aller Wahrscheinlichkeit nach auf die einzelnen Untagen ungefähr gleichviel Keimzellen beider Sorten. Es werden also gebildet werden

männlich $\frac{50\%}{50\%}$ mit der Anlage für rot, mit der Anlage für weiß, weißlich $\frac{50\%}{50\%}$ mit der Anlage für rot, mit der Anlage für weiß.

Treten diese dann zur Vildung der nächsten Genestation zusammen, so wird es zu solgenden Derseinigungen kommen: rot ret, weiß wweiß, rot weiß, weiß rot. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden nun alle diese Kombinationen gleich häusig zustandekommen, und so werden sich, da rot rot rot, weiß weiß weiß weiß, rot weiß aber ebensso wie weiß rot rot gesehen, die bekannten Jahlenverhältnisse bilden: 25 Prozent rote, 50 Prozent rosa, 25 Prozent weiße Blüten.

Auch in den folgenden Generationen ist das Derhältnis stets dasselbe: die hellrot blühen= den Pflanzen geben niemals ihresgleichen allein, fondern stets auch weiße und tiefrotblühende Pflanzen im Sahlenverhältnis [weiß : 2 hellrosa : 1 rot, sie mögen auftreten, in welcher Generation sie wollen. Dabei wächst natürlich die Jahl der reinblütigen Pflanzen unablässig, so daß bei reiner Solbstbefruchtung die Machkommenschaft des Baftards Schlieflich wieder aus den zwei reinen Elternsippen alba und rosea bestehen muß, wenn die dreierlei Individuen in allen Generationen dieselben gleich großen Chancen haben, sich fort= zupflanzen, und wenn keine nenen Bastardierungen eintreten. Don der zweiten Generation besteht die Bälfte aus hellrosaroten Bastarden, von der dritten $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$, von der vierten $\frac{8}{64} = \frac{1}{8}$ n[w., und da die Gesamtzahl der Individuen natürlich nicht unbegrenzt zunehmen fann, wird der Bruchteil Bastarde bald gleich O.

Mendel legte seinen Untersuchungen nicht das gesamte Erbgut der Pflanze zugrunde, er knüpfte seine Versuche an einzelne Merkmale, und dies führte ihn zu seinen wichtigen Entdeckungen. Es wurden auch zwei und mehrere Merkmale in Betracht gezogen, z. B. eine Kreuzung von gelben und glatten Erbsen einerseits und grünen und runzligen Erbsen anderseits unternommen. Auch hier gelang es, Typen zu erzielen, die vorher noch nicht da waren, nämlich gelbe runzlige und grüne glatte. Bei manchen formenreichen Pflanzen läßt fich aus der großen Zahl der unabhängigen Erb= einheiten und aus ihrer Jusammenfügung die große flut von formen gut erklären, wie dies 3. B. E. Baur*) durch langjährige Versuche mit dem großen Löwenmanl (Antirrhinum majus), einem sehr wechselreichen Objekt der Garten= fultur, nachgewiesen hat.

Besonders interessant ist natürlich die Unswendung dieser Ergebnisse auf den Menschlich ein, wo sich Versuche natürlich nicht machen lassen nah man auf das Studium von Stammbäumen angeswiesen ist; diese aber sind selten vollständig gemig und genau genug aufgenommen. So ist einstweisen

^{*)} Einführung in die experimentelle Vererbungslehre. Berlin 1911.

nur da ein Ergebnis zu erwarten, wo es sich um sehr leicht festzustellende, durch eine einzige Unlage bedingte Eigenschaften handelt. Utatursgemäß haben deshalb Vildungsabweichungen und Krankheiten die meisten fälle mendelnder Verersbung beim Menschen geliefert. Sicher nachzewiesen zu sie zu Kurzsingerigkeit, bei der Linger und Jehen mur zwei Glieder haben (Vrachydakstylie), bei hyperdaktylie, bei der überzählige singer und Jehen gebildet werden, für granen Star, für manche kormen der Machtblindheit, d. h. der Unsfähigkeit, in der Vännerung zu sehen, für eine ganze Reihe von hautkrankheiten. Dabei bildet nastürlich innner der franke oder anormale Justand mit dem normalen ein Merkmalspaar.

Manchmal ist die Gesetzmäßigkeit dadurch die Erkrankung weniger deutlich, dag das eine Geschlecht trifft, während das andere (oder beide Geschlechter) die Krankheit vererbt. Besonders aut sind wir hier hinsichtlich der Farben= blindheit unterrichtet, auch die Bluterkrankheit (Hämophilie) und die Gowersche Krankheit (eine Art Muskelparalyse) gehören hierher. In allen diesen fällen dominiert der anormale, franklafte Sustand über den normalen. Schwieriger war schon festzustellen, daß das Gesetz für die farbe der Angen Gültigkeit hat; mit der Haarfarbe sind wir noch nicht so weit. Weim man auch überzeugt sein darf, daß unsere geistigen Eigenschaften dem Spaltungsgesetz folgen, so dürfte es doch noch sehr lange dauern, bis wir das wirklich beweisen fönnen. Jedoch ist es im Lichte der neuen Erfahrun= gen ebenso verständlich, daß ein Genie als Sprößling zweier nur durchschnittlich begabter Eltern aufzutreten pflegt und keine Genies zu Nachkommen hat, wie auch daß es ganze Maler=, Musiker= und Im ersten Mathematiker=Samilien gegeben hat. Falle wird es sich um eine nur selten anftretende "glückliche" Kombination verschiedener Unlagen, im andern um die Vererbung einer oder einiger weniger Ilmlagen handeln.

Diel verwickelter wird die Frage, wie sich die Bastarde verbalten. wenn fidy die Eltern 3wei oder mehr Dunkten unterscheiden onu wir diese zugleich betrachten. Ils Bei= spiel eines solchen Dibybriden nimmt Prof. Correns die Rachkommenschaft zweier schiedenartiger, erblich konstanter Sorten Mais, zu unterscheiden vor allem nach dem Unssehen der Körner, die an den Maiskolben sitzen. Die bei uns bekannteste Sorte hat gelbe glatte Körner; es gibt aber auch eine mit glatten weißen Kör= nern (Zea Mays alba) und eine mit blouen Körnern, die in reifem trockenen Justande runzelig find (Zea Mays coeruleoduleis). zwei Sippen unterscheiden sich also in zwei Punkten, die gar nichts miteinander zu tun haben, in der Farbe und in der form der Körner. Mach der form kann man ein Merkmalpaar glatt-runzlig, nach der Farbe ein zweites, blau-weiß, aufstellen. Glatt dominiert über runzlig, und blau (annähernd) über weiß; dem die Baftardförner find glatt und mehr oder weniger intensiv blan. Don den sicht= baren Eigenschaften des Bastards stammt also die eine vom einen, die andere vom andern Elter;

beide Eltern sind am Zastard nachweisbar. Siehen wir nun bei strenger Inzucht die zweite Generastion unseres Vastards auf; da beim Mais jedes Korn einem Individuum entspricht, so zeigt ein Maisfolben eine zahlreiche Machtommenschaft auf einmal. Man sieht sofort, daß viererlei Körner vorhanden sind: glatte blaue, glatte weiße, runzelige blane, runzelige weiße. Zwei davon sind uns schon bekannt, es sind die der Eltern (glatt-weiß, runzelig-blau); die beiden andern sind uns neu. Eine Betrachtung des Kolbens zeigt sogleich, daß die viererlei Körner der zweiten Generation nicht gleich häufig sind. Die glatten blauen sind weit= aus die zahlreichsten, die weißen rungeligen am seltensten. Eine Durchzählung mehrerer Kolben er= aibt, daß die viererlei Körner der zweiten Genera= tion in folgendem Verhältnis auftreten: 9 glatt blan: 3 glatt weiß: 3 runzlig blan: [runzlig weiß, und nicht nur zweierlei Körner, glatte weiße und runglige blaue im Derhältnis 3: 1.

Das ift genau das, was wir erwarten muffen, wenn im Zastard die Unlagen für die einzelnen Merkmale der Eltern aus ihrem Jusammen= hang gelöft und gang beliebig nen kom= biniert werden, ohne irgend welche Bücksicht auf ihre frühere Jusammengehörigkeit. Die Trennung und Menfombination muß bei der Bildung der männlichen und weiblichen Keimzellen ge= schehen. Hinsichtlich der weiteren Generationen der Dilybriden und der Trilybriden, bei denen sich die beiden Eltern des Bastards statt in zwei in drei voneinander unabhängigen Punkten unter= scheiden, muß auf die Ausführungen von Correns selbst verwiesen werden (l. e. 5. 44 und 5. 47). Wichtig ist, daß aus diesen Versuchen mit Bastarden, deren Eltern sich in zwei und mehr Punkten unterscheiden, die Selbständigkeit der Merkmale, die das Bild eines Individu= ums zusammensetzen, hervorgeht. Das ift wohl das wichtigste Ergebnis der Untersuchungen 217 en= dels. Denn diese Selbständigkeit der Merkmale beweist, daß and die Unlagen felbständig sind. Der Unlagenkomplex eines Individuums, das Keimplasma, kann keine Einheit bilden, es muß aus Teilchen zusammengesetzt sein, die die einzel= nen Merkmale repräsentieren, die voneinander un= abhängig sind, von denen man einzelne hinweg= nehmen kam, die man durch andere ersetzen kann, die man um neue, aus einem anderen, fremden Unlagenfompler stammende vermehren fann.

Drei Gesetz also kennzeichnen den kortschritt, den wir der Cehre Mendels verdanken: das Gesetz der Unisormität (Isotypie) der Vahranden, welches besagt, daß der Vahrand zwisschen zwei wirklich reinen Sippen in seiner ersten Generation unter denselben ängeren Vedingungen anch stets dasselbe Aussehen hat, daß nicht ein Teil der Vastardindividnen mehr dem einen, ein Teil mehr dem andern Elter gleicht, auch daß nicht mehrere die Eltern miteinander verbindende Swischenstusen auftreten können; das Gesetz der Spaltung bei der Keimzellbildung, wonach die korrespondierenden Anlagen der Eltern (die sich bei der Entstehung des Vastards vereinigt hatten und während seiner vegetativen Entwicklung

vereinigt blieben) schließlich wieder getreunt wer= den, woranf die einzelne Keimzelle des Bastards entweder die Unlage für das Morkmal des einen oder die für das Merkmal des anderen Elters enthält, nicht mehr beide, und zwar so, daß in der Bälfte der Keimzellen die eine, in der Bälfte die andere Unlage vertreten ist; drittens das Gefet der Selbständigkeit der Merkmale. Die Untersuchungen des letzten Jahrzehnts haben vieles zutage gefordert, auf das sich diese Gejetze ohne weiteres anwenden fassen. Dieles, was auf den ersten Blick unvereinbar damit schien, konnte zuletzt doch noch auf sie zurückgeführt werden. Auch theoretisch ist man ein wenig über Mendel herausgekommen. Er nannte 3. 3. das Merkmal, das, sich vererbend, als das stärkere auftritt, das dominierende, dasjenige, das untergeordnet auf= tritt oder sich gar nicht verrät, das rezessive. Der Bastard mußte das dominierende Merkmal zeigen. Jett nimmt man bei mancher Gelegenheit an, daß das rezessive Merkmal vielfach gar nicht vor= handen ist, die Anlage dazu einfach fehlt. Es kommt auch vor, daß in der Nachkommenschaft eines Bastards ein Sahlenverhältnis auftritt, das von dem theoretisch zu erwartenden mehr oder weniger abweicht. Die Erklärung ist dann nicht immer schon zu geben.

Prof. Correns führt noch eine ganze Unzahl von neuen Bastardierungsfällen an, von denen hier noch einer wiedergegeben sei. Die Versuche mit Mänserassen haben sehr interessante Ergebnisse gezeitigt. Verbinden wir 3. 3. eine gewöhnliche grane Mans mit einer weißen, so erhalten wir grane Bastarde, die aussehen wie ihr eines Elter. Ihre Machtommen bostehen bei Inzucht (Fortpflanzung untereinander) granen, aus schwarzen und weißen Mänsen im Verhältnis 9:3:4. Hier hat die Bastardierung mit dem Allbino es möglich gemacht, die zwei Unlagen zu trennen, die zusammen gran geben: die eine für schwarz und die andere, die schwarz zu grau macht; dadurch ist das Schwarz zum Vorschein Bastardieren wir dagegen eine gewöhnliche grane Maus mit einer schofoladefarbenen, so sind die direkten Machtommen zwar grau, ge= aber in der zweiten Generation grane, ich marze, gelbe und ichofoladefarbene Mäuse im Verhältnis 9:3:3:1. Hier sind also aleich zwei neue Farben, ichwarz und gelb, aufgetreten.

Sehr interessant ist, was Correns zum Schluß über die soziale Bedentung der Dererbungsgesete, die ja für den Tierund Pflanzenzüchter von größter Bedeutung sind, saat. Einstweilen wissen wir allerdings sehr wenig Genaues über die Gültigkeit der neuen Gesetze beim Monschen. Man kann aber, and ohne Prophot zu sein, behanpten, daß sich für immer weitere von unseren Eigenschaften zeigen laffen wird, daß fie diesen Gesetzen unterworfen sind. Schon jett können wir, wenn uns genügende Angaben über die Vorfahren vorliegen, zuweilen genan fagen, welche Wahrscheinlichkeiten bestehen, daß das Kind eine bestimmte Unomalie oder Krankheit erbt. Wenn wir einmal über alle jene Eigenschaften ebenso aut unterrichtet sein werden, durch die der Mensch für seinen Webenmenschen unmit wird, ihm lästig fällt und ihn schädigt, oder mit denen er sich nützlich machen kann, so wird sich auch natursgemäß das Verlangen einstellen, die Kolgerungen aus dieser Erkenntnis zu ziehen und die Gesetze auf uns selbst anzuwenden.

Eine beabsichtigte Verknüpfung oder Häufung vorteilhafter Anlagen ist von vornsherein ausgeschlossen, solange wir nicht unsere ganze Kultur umgestalten wollen. Es bleibt nur die Möglichkeit, die Entstehung des Umgeeignesten zu verhindern. Ansähe zu einem Vorgehen in dieser Richtung sind schon jetzt (z. I. in manchen Staaten der amerikanischen Union) zu sinden. Ise vor man aber allgemein in das Leben des Einszelnen eingreift, wird man sich erst überzeugen müssen, ob die dann unvermeidliche härte wenigssteus durch den Erfolg ihre Verechtigung erhält. Das wird, da es sich dabei um sehr verwickelte Kragen handelt, nicht leicht sein.

Schon allein davon, ob die in Frage stehende Eigenschaft dominiert oder rezessiv ist, hängt sehr viel ab. Wer, nm ein drastisches Zeispiel zu wählen, nicht will, daß die Hälfte seiner Kinder ein Fingerglied zu wenig oder einen ganzen Finger zu viel hat, weiß nach dem, was von diesen Eigenschaften befannt ist, was er nicht tun darf: sie gehören zu den dominierenden. Hat sie weder der Vater noch die Mintter, so ist keine Gesahr vorshanden, daß sie bei einem der Kinder auftritt. Derartige dominierende Eigenschaften lassen sich, wenn es der Mühe wert ist, durch Vermeidung der Fortpslanzung der betreffenden Individuen ganz ausrotten. Austrengungen in dieser Lichtung sind bei der Vluterkrankheit schon gemacht worden.

Unders ist es, wenn die fragliche Eigenschaft rezessiv ist, und zwar so stark, daß sie gar nicht verrät, ob ihre Unlage neben der für den normalen Justand in einem Individuum vorhanden Dann fann man nie ficher fagen, daß die Kinder alle frei davon sein müßten, auch wenn beide Eltern den fehler nicht gezeigt haben; denn diese Eltern könnten die Unlage doch enthalten haben. Kann man den Stammbanm einige Generationen weit zurück verfolgen, so hilft das et= mas, aber nicht viel. Dem wenn einer der Vorfahren einmal die rezessive Eigenchaft gezeigt hat, so bekommt jedes seiner Kinder die Unlage dafür sicher mit; bei dem Enkel ift die Wahrscheinlichkeit, sie zu besitzen, 1/2, bei dem Urenkel 1/4, für die fünfte Generation noch 1/8, und erst für die zehnte wird sie 1/10000, auch wenn sie dem andern Chegatten in jeder Generation gefehlt hatte, also nie neu in den Stammbaum kam. Im Saufe der Generationen tritt keine Abschwächung der Anlage ein, sondern nur eine Abnahme der Chancen für ihr Vorhandensein. Findet sie sich in beiden Eltern, so kann fie fich beim Kinde wieder in der alten Stärke entfalten, wie sie bei zwei Vorfahren irgend einmal vorhanden gewesen mar. Das "Aberspringen" von Generationen und die alte Erfahrung von der Schädlichkeit der Derwandten=Eben erflärt fich bierdurch ungezwun= gen; denn bei Gliedern desselben Stammbaums ift die Möglichkeit, daß solche rezessive Unlagen wieder zusammenkommen und sich dann zeigen können, verhältnismäßig größer als soust.

Eine Ansschaltung der Individuen, die das rezesssie Merkmal entfaltet zeigen, kam hier wenig helsen und nie zu der Beseitigung des Merkmals führen, denn sie drifft immer nur einen Teil der Träger der Anlage. Die Individuen, in denen die Anlage rezessie vorhanden ist, sich aber nicht entfalten kann, und jene, denen sie ganz sehlt, lassen sich nicht unterscheiden. Es wäre ein großer Fortschritt, wenn man sie trennen sernte, was hos



fig. 1. Stammform des Nachtfalters Cymotophora or F

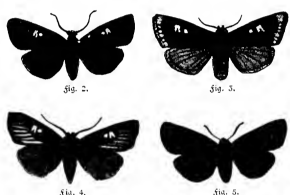


fig. 2—5. Mutationen des Nachtfalters Cymotophora or F aus der Näche von Hamburg.

fentlich noch möglich werden wird; es würde dann leicht das Auftreten der Eigenschaft verhindert werden können, indem das Infammentreffen zweier so beaulagter Individuen unmöglich gemacht wird, während die Ausschließung aller Individuen, in deren Stammbaum sich die betreffende Eigensschaft einmal gezeigt hat, nicht durchführbar ist und auch nicht durchgeführt werden branchte. Wir stehen hier erst auf der Schwelle eines neuen korschungsgebietes.

27eben der Kreuzung spielen die Mutationen eine große Rolle für die Entstehung neuer
Arten. Don höchstem Wert ist die Gelegenheit zur
Zeobachtung und Erforschung eines allerersten Anftretens einer Mutation. Solch ein Auftreten
einer stark ausgeprägten melanotischen Schmetterlingsmutation vollzieht sich seit einigen Jahren,
wie Dr. K. Hasebroek*) berichtet, isoliert in
der Hamburger Gegend. Es handelt sich um den
Tachtsalter Cymatophora or F., der in seiner
Stammsorm sehr verbreitet und gewöhnlich ist.
Der Falter ist hellgrau und hat auf den Vorderflügeln reichliche Querlinien und einen hellen
Makelssel.

Im Jahre 1904 trat nun plötslich bei ham= burg, und zwar sofort tiefschwarz, eine melano= tische Mutation auf, die den Namen albingensis (an der Elbe wohnend) erhielt. Bei dieser Aberration sind Ceib und Vorderstügel sammetsschwarz bis auf die beiden charakteristischen klecken. Die dunkeln Querbinden der Stammform schimmern bisweilen schwach durch, sind aber meistens ganz ausgelöscht (21bb. 2).

Das weitere Auftreten der Mutation bei Hamburg seit 1904, soweit es durch Nachtsang am Zuckerköber von etwa einem Dukend Sammler sich feststellen läßt, verlief folgendermaßen: 1905 ein Stück, 1906 ein Stück, 1907 zwei Stück, 1908 zwei Stück, 1910 zehn Stück; von da an nimmt das Tier in den Sammlungen reißend zu, da man, aufmerksam geworden, im Herbst eifrig die Raupen eintrug und zu Faltern züchtete. Man stellte 1911/12 fest, daß von einzelnen Raupenfundstellen die eingetragenen Raupen bis zu 90 und 95 Pro= zent der schwarzen Uintation ergaben, daß also teilweise die grane Stammform sich überhaupt nicht mehr entwickelte. Es handelt sich um eine figierte Mutation größten Stiles, was auch darans hervorgeht, daß bis heute keine dentlichen über= gange zur Stammform aufgetreten sind. Underwarts aufgetretene Mutationen (Berlin, Osnabrück, Wien) fallen nicht so aus dem Rahmen der Stammform heraus, so daß also bis heute noch die albingensis-Untation für Hamburg spezifisch ist, was auch daraus erhellt, daß man schon aus Raupen, die in einer Stunde Bahnfahrt Entferning gesammelt wurden, die Mutation nicht mehr erhält.

für die Entstehung der Mutation scheinen innerhalb des Hamburger Gebietes lo= falere Einwirkungen mitzuwirken. Während, nach den gefundenen Raupen zu urteilen, die übrigen Himmelsgegenden im Umfreise der Stadt O bis höchstens 1 Prozent der Mutation lieferten, hat die östliche und nordöstliche Gegend je zwei= mal 90 bis 100 Prozent und je zweimal 50 Pro= Diese Richtung nach Osten fällt zent geliefert. entschieden auf als diejenige, nach der in ham= burg vorzugsweise der Wind weht; der vorherr= schende Wind ist der Südwest. Es mussen also gegen Often und Mordosten am stärksten die Ausdünstungen der Stadt bezw. Rug und Rauch in 2Tiederschlägen auf die Vegetation (Zitterpappel) wirken; die zwei wichtigsten Hauptfundstellen liegen foger unmittelbar neben zwei großen, Verbrennungs= gase in Mengen produzierenden Betrieben.

27cben der albingensis-Mutation und in gleicher Richtung mit ihr sind bei der Raupensucht vereinzelt noch andere Mutationen entstanden. Bei der einen haben die Vorderslügel einen breiten, hellgrau gebliebenen Außenrand behalten; bei einer zweiten zeigen sich langausgezogene weite Tängswische zwischen den Abern der Vorderslügel; bei der dritten hat die Schwärzung selbst die sonst so leuchtend sich abhebenden weißen Makel verschlungen, man erkennt in ihr die Stammsorm überhaupt nicht mehr (21bb. 3—5).

Wir sind mit unserm kalter aber noch nicht am Ende des Wunderbaren: seit 1912 zeigt sich zugleich ein gänzlich neuer Ing zur Variation in dem Auftreten von gelben karbens

⁴⁾ Die Umschan 1913, 27r. 49.

tonen auftatt des granen und weißen. Es ift erstens unter den typischen albingensis=Stücken ein Eremplar mit lehmgelben flecken anstatt der weißen beobachtet worden, zweitens hat ein Sammler am Suckerköder ein ungeschwärztes Stammtier mit lehmgelbem Gesamtcharafter gefangen. Dieses Auftreten von Gelb (f. oben: das Auftreten gelber Manje) scheint Dr. Hasebroek entwicklungs= geschichtlich recht wichtig zu sein; denn man weiß durch sorgfältige Beobachtung der Puppenentwicklung der Schmetterlinge, daß in der Entwicklung des Individuums gelbe farbentone früher auftreten als das zuletzt erscheinende schwarze Dig= ment. Es liegt hierin vielleicht ein hinweis, daß bei unserm falter zurzeit eine Cockerung seiner bisher figierten, arteigenen Entwicklungsgesetze erfolgt ist, unter der sozusagen die gesamte Ent= wicfling jest repolitiert.

Jedenfalls handelt es sich um ein höchst interessantes entwicklungsgeschichtliches Ereignis unter den Schmetterlingen, wie es sich in solcher Unsgeprägtheit und in solcher sofortigen Unfnahme der Beobachtung wohl noch nicht gezeigt hat.

Es ist in diesem Falle fast zwingend, an die Einwirfung angerer Saftoren zu denfen, und es erscheint deshalb sehr angebracht, gerade mit unserm so leicht zu züchtenden Falter Erperimente großen Stils anzustellen. Die wichtige frage nach der Vererblichkeit dieser Mutation ist bereits in bejahendem Sinne beautwortet, indem Herr C. Simmermann in Hamburg durch Jucht vom Ei ab aus einer Verbindung zweier Mutanten im August 1910 neun Exemplare der Mutation bei drei der Stammform erhalten hat und aus dem Rest der überwinternden Duppen im Mai 1911 zwan= zig Exemplare der Mutation bei sechs der Stamm= form. Dies Verhalten entspricht, wie Dr. Hafebroek des näheren nadweist, den Mendelschen Regeln.

Ein anderes Beispiel von Mutation beobachtete der Engländer B. E. Cloyd, der seit langer Zeit in verschiedenen Stellungen in Britisch-Indien biologisch tätig ist und auch an dem großartigen Vernichtungskriege gegen die Ratten, die Verbreiter der Post, teilgenommen hat*). Dierbei hatte er Gelegenheit zu eingehendem Studium der verschiedenen indischen Rattenarten, besonders der verbreiteisten, Mus rattus. Das zur Verfügung stehende Material war ganz ungewöhnlich groß, wegen der vielerorts ausgesetzten Prämien, daher zu Schlüssen recht geeignet. Cloyd findet nun, daß in der gesamten Mus rattus=Bevölkerung zahl= reiche kleine Gruppen von wenigen Individuen bis zu 50 und mehr Stück auftreten, die durch den Besits eines oder mehrerer charakteristischer Merkmale ausgezeichnet und unter sich völlig gleich sind. In mehreren Fällen gelang es, die Herkunft dieser Tiere genau zu bestimmen, und es erwies sich dann, daß alle gefangenen Exemplare aus dem gleichen Hanse oder doch aus einem engumschriebenen Bezirke einer Stadt fanungen. Cloyd zieht daraus den wohl sicher berechtigten Schluß, daß es sich jedesmal um Abkömmlinge eines Elternpaares handle, bei dem eine Abweichung vom normalen Typus vorgelegen habe. Da, wie näher ausgeführt wird, eine Einwanderung oder Einschleppung fromder Cotalvarietäten sehr unmahrscheinlich oder ganz ausgeschlossen ist, so handelt es sich um das plötzliche Unstreten von neuen Raffen, das der Verfaffer auf Mutation zurückführt. Art und Jahl der abweichenden Charaftere ist sehr wechselnd, meist handelt es sich um färbung und Zeichnung, seltener um Unterschiede im Körperban. Bisweilen stimmen diese Mutanten fast völlig mit Formen überein, die ans entlegenen Gegenden, 3. 3. in Raschmir oder im malaiischen Archipel, als gesonderte Arten beschrieben sind. Besondere Milienbedingungen (Einflüsse der Umwelt) sind, soweit ersichtlich, für die Entstehning dieser Formen nicht verantwortlich zu machen, and ein Selektionswert läßt sich nicht finden. Besonders interessant ist es nun, daß sich eine verhältnismäßig sehr bedeutende Bäufigkeit derartiger Abweichungen (Mutanten) ergeben hat. Aberall tauchen einzelne Individuen oder kleine Gruppen abnormer Tiere auf, obwohl von der vielleicht eine Milliarde betragenden Rattenbevöl= kerung Indiens doch nur ein minimaler Teil zur Untersuchung gelangen kounte. Es zeigt sich also, daß in diesem Falle Mutation anch ohne er= kennbare veranlassende Verhältnisse eine recht häufige Erscheinung ist. Die Mutanten gehen offen= bar in den meisten Fällen nach wenigen Generatio= nen durch Kreuzung mit der Stammart wieder zugrunde, nur gelegentlich entwickelt sich eine von ihnen zu einer Cofalrasse, die unter Umständen die Stammart an Individuenzahl übertreffen kann.

Diese Weise der Artneubildung sowie die durch Kreuzung behandelt der Entdecker der Uintation und Schöpfer der Mutationstheorie auf das ausführlichste in einem großen neuen Werke: Gruppenweise Urtbildung unter spezielter Berücksichtigung der Gattung Genothern (Machiferze, an der de Pries die Mutation entdeckte*). de Dries sieht die eigentlichen Ursachen der äußerlich sichtbaren Mutationen in inneren Vorgängen, die sich in den Sellkernen abspielen, und versucht, darüber folgende Vorstellung zu geben: "Auf Grund meiner interzellularen Pangenesis nehme ich dazu an, daß die stofflichen Träger oder erblichen Eigenschaften, wolche ich Pangene nenne, sich in den Sellkernen in verschiedenen Suständen befinden fönnen. Einige von ihnen sind aktiv, andere inaktiv. Die aktiven treten in verschiedenen Phasen der Entwicklung des Individuums aus den Jellfornen heraus und vermehren sich im Protoplasma, bis sie dieses derart beherrschen, daß sie die von ihnen vertretenen Eigenschaften angerlich sichtbar werden lassen können. Das ganze lebendige Protoplasma besteht aus solchen aus den Kernen abgeleiteten Panaenen und deren Machkommen. Die inaktiven Pangenen vertreten die latenten Eigenschaften, die äußerlich nicht oder doch mur sehr gelegentlich fichtbar werden." Außer diesen beiden stabilen Zuständen der Pangene braudyt die Ories behufs

^{*)} The Growth of Groups in the animal kingdom, Condon 1912. Ref. in: Die Naturwissenschaften 1913. Best 9 (Steche).

^{*)} Berlin, Gebr. Bornträger, 1913.

Erflärung der Eigenschaften mutabler Pflanzen noch einen dritten Justand, den er den labilen nennt. Ob mit solchen Unnahmen für das Verständnis der Tatsachen viel gewonnen wird, darüber wird man verschiedener Meinung sein können.

Mimifry und Derwandtes.

Ein eingehendes Werk des Direktors des Dresdener Zoologischen Museums, Prof. Dr. 21. Jakobi, über Schutzfarben, Warnfarben und Mi= mikry*) ist der Anlag geworden, daß noch lange nicht geklärte Problem der täuschenden Machahmung von neuem behandelt ist. Prof. Jakobi führt das Wesen der echten Mimikry auf die biologische Bedeutung der Warnfärbung zurück. Mimitry soll keineswegs ein Sammelbegriff für alle verbergenden und nachahmenden Abulichkeiten fein, sondern bedentet einzig die schützende 2tach= äffung einer gemiedenen, durch Warnfärbung ausgezeichneten Tierart durch andere Tiere desselben Wohngebietes. Das gemeinsame Kleid ist also bei dem Vorbild oder Modell ein wirkliches Warnsignal, bei dem Machäffer oder Mimetiker nur eine Maste, durch die er beim feinde den Schein der Ungenießbarkeit erweckt — vorausgesett, daß dieser sich im allgemeinen durch einen solchen Schein betrügen läßt. Dann ist die Nachäffung ein Schutzmittel und darf als eine Unpassung betrachtet werden, die sich sehr oft nicht bloß auf die ängere Erscheinung beschränft, sondern sich auch auf das gemeinsame engere Vorkommen, die gleiche Körperhaltung und das gleiche Gebaren wie beim Dor= bilde erstreckt. Im Gegensatz zur schützenden Ahn= lichkeit, die mit Versteckspiel arbeitet, ist also schützende Machäffung auf ein offensichtliches Zeigen gewisser täuschender Merkmale gerichtet. Über= gange und Grenzfälle zwischen den beiden Erscheimingen sind nach Prof. Jakobis Erfahrung nicht vorhanden, die angeblich dahin gehörenden fälle sind ungenan behandelt worden.

Unter Mimitry lassen sich nun zwei Sonders sälle unterscheiden, indem es sich entweder um Scheinwarnfärbung oder gemeinsame Warnfärbung handelt. Bei ersterer hat der Nachäffer nur falsche Warnsignale ausznweisen, bei letzterer tragen Mosdell und Mimetiker echte Warnfarbe.

Gegen eine allzugroße Derallgemeinerung der Mimikrytheorie wendet sich Dr. Alois Czepa**). Nachdem er ansführlich die schützende Ahnlichkeit behandelt hat, zeigt er von der Mimikry zunächst, daß sie sich durch natürliche Anslese ebenso schwer erklären lasse wie jene. Sie setzt, wie schon oft gesagt werden ist, eine grob anthropomorphistische Anschauungsweise vorans. Es ist gar nicht so sicher, daß die Tiere dieselben Ansichten über Ahnlichkeit haben wie wir, und es ist fraglich, ob sie sich ebenso leicht durch mimetische Kormen täuschen lassen wie die Menschen. Hierüber könnte nur das Tiererperiment entscheiden, und die biss

Heft 29.
**) Maturwiss Wochenschrift XIII (1913), Ar. 4 bis 6.

her vorliegenden Versuche widersprechen einander völlig.

Die Jahl der Minikryfälle ist eine ganz gewaltige, besonders im Gebiete der Insekten. Viele
Källe, die anfangs sehr einlenchtend erschienen,
mußten allerdings wieder aufgegeben werden, nicht
aus Mangel an Ahnlichkeit, sondern weil das
wesentlichste Moment der Mimikry, der durch die
Nachalmung gewährleistete Schutz oder der durch
Verwechslung oder Richterkennen entstehende Unten,
mit dem besten Willen nicht zu sinden war. Dennoch pleibt eine große Jahl übrig, und es ist
änserst interessant, zu untersuchen, bis in welche Einzelheiten die Ahnlichseit zweier weit voneinander
abstehender Urten oft durchgeführt ist. Dr. Czep a
betrachtet min eine Reihe von Källen, um daraus weitere Schlüsse zu ziehen.

Unter den Wirbeltieren finden wir wenig Zeispiele für Nimikry; nur unter den Schlangen sind eine Reihe giftiger kormen bekannt, die von ungiftigen nachgeahmt werden. Der allem ist die amerikanische Gattung Elaps, wegen ihrer roten, durch schwarze oder gelbe Linge untersbrochenen karbe auch ein Zeispiel für Warnfärbung, für viele nichtgiftige Schlangen Modell. Wallace und Werner führen eine stattliche Jahl solcher an, die alle durch die Warnfärbung der giftigen Schlange geschützt sein wollen.

Daß die Ahnlichkeit besteht, ja daß manche Gift= schlangen von ihren Machäffern auf den ersten Blick nicht zu unterscheiden sind, kann von niemand bestritten werden. Es bleibt mir die Frage, ob den harmlosen Schlangen aus ihrer Ahnlichkeit mit den giftigen ein Porteil erwächst, und diese beantwortet Dr. Czepa rundweg mit Mein. Denn es aibt kein schlangenfressendes Tier, das zwischen ungiftigen und giftigen Schlangen einen Unter= schied machte, außer daß es die letzteren mit et= was größerer Vorsicht angreift. Von einem Täuschen seitens der Beute kann keine Rede sein, und daß Mimitry als Schreckmittel gegen den Menschen da sei, wird niemand ernstlich behaupten wollen, da, abgesehen davon, daß die Zeichnung sicher älteren Datums als die Entstehung des Menschen ist, die Schlangen, ob giftig oder giftlos, in gleicher Weise überall erschlagen werden.

fällt aber der Vorteil, dann fällt aber auch die Mimikry, und wir sind gezwungen, eine andere Erklärung zu suchen. Da wir derartig gefärbte Schlangen nur in Amerika sinden, so kann die Ursache nicht in den Elapsarten liegen; denn warum ist in Anstralien, wo die Hauptmasse dern Elapiden lebt, und in Assrika und Assien keine einzige Art so gefärbt? Die Ursache nuß in den klimatischen oder Ernährungsverhältnissen liegen, wenn wir auch so gut wie nichts darüber wissen, und diese Verhältnisse haben die färbung der Elapsarten ebenso wie die ihrer "Rachalmer" bestimmt.

Andy unter unsern Schlangen hat man ein Beispiel für Mimikry in der Kreuzotter und der Schlingnatter (Coronella austriaea) zu entsdecken geglandt. Völlig zu Umrecht. Wer sich beide Schlangen einmal genan angesehen hat, wird sie nicht mehr verwechseln. Ferner kommen in den weitans meisten Fällen die beiden Schlangen gar

^{*)} Mimifry und verwandte Erscheinungen. Brannsschweig, Vieweg und Sohn, 1913. — Ein einführender Unflatz desselben Titels in: Die Aaturwissenschaften 1913,

nicht auf ein und demselben Gebiete vor. Erstere liebt fenchte, kühle Wildnis, letztere trockene, sonnige, freundliche Cagen. Und obwohl man die Kreuzotter auszurotten versucht, diese Mimikry also der Coronella eher verhängnisvoll als schützend sein sollte, gehört die Glattnatter doch nächst der Ningelnatter zu den verbreitetsten und häufigsten Schlangen. Die geringe Ahnlichkeit zwisschen beiden Schlangen ist nichts anderes als eine einfache Konvergenzerscheinung (Entwicklung, die zufällig gleiche Nichtung einschlung) und bedarf keiner weiteren Erklärung.

In einem andern Beispiel aus der heimischen Fanna, der Schlammfliege (Eristalis tenax) als Radyahmerin unserer Honigbiene, kommt Dr. Czepa zu einem ähnlichen Schluß. Die Ahnlichkeit zwischen beiden ist recht groß; sie stimmen in Größe, korm und Pelzsarbe, ja auch in dem Ton des Summens so ziemlich überein, und wenige Caien wird es geben, die sich eine Schlammfliege troß der Versicherung, daß es eine harmlose kliege ist, anzusassen trauen. Vor den Monschen ist also die Schlammfliege gut geschiht. Tieren gegenüber ist, wie sich nachweisen läßt, der Untgen, den sie aus der Ahnlichkeit vorkommenden kalles gewinnt, sicher nicht groß. Ahnlich wird es sich mit den sahlreichen anderen Beispielen verhalten.

Es ware völlig unmöglich, auch nur den zehnten Teil aller Mimikryfälle zu besprechen, meint Dr. Czopa; ihre Sahl ift viel zu groß. Aberdies find uns noch die wenigsten genauer bekannt. Eine große Sahl ift am Inseftenkaften beim Vergleich der präparierten Tiere aufgestellt worden; wie es sich in der freien 27atur mit den lebenden Tieren verhält, weiß niemand. soldie Beobachtungen gemacht sind, sind sie meist widersprechender Urt. Wir müssen deshalb die vielen Insettenmimifryen hinnehmen, wir wissen noch keine Erklärung als eben die rein theoretische der Mimikry felbst. Wir muffen mit Stannen die Mimitryfälle der Schmetterlinge gur Kenntnis nebmen, muffen die oft raffinierte Abulichkeit vieler zusammen an einem Orte lebender, im System aber weit voneinander abstehender formen ohne weiteres zugeben und muffen für alle diese fälle porlänfig noch die Mimifry annehmen - weil wir zurzeit teine boffere Erklärung haben. Onrzeit: denn es ist nicht ausgeschlossen, daß wir einst doch eine andere Erklärung finden werden.

Seinen Widerspruch gegen Mimikry leitet Dr. Czopa aus folgendem her: Wir kennen einige Fälle, die man trot sehr großer Ahnlichkeit nie als Mimikry bezeichnet hat, weil bei ihnen der wichtigste Punkt der Mimikry wegfällt, das ist der Mutten, den die Tiere aus der Abulichkeit ziehen. In einer Urbeit über Mimikry und Schutfärbung gibt Werner folgenden recht typischen Sall'an: Swei in Menguinea, dem Bismarcks and dem Mos luffenarchipel lebende Baumschlangen find einander so ähnlich, daß sie vielleicht von wenigen Soologen ohne weiteres unterschieden werden, obwohl sie gang verschiedenen gamilien angehören. Miemand wird aber im Ernft daran denken können, daß eine die andere imitiert, beide leben von denselben Tierarten, find ibnen gleich gefährlich, und, was

ihre keinde anbelangt, gegen die sie sich durch ihr Gebiß in gleicher Weise verteidigen, so dürften sie außer dem Menschen kann welche haben. Was sollen wir zu einem solchen kalle sagen, der nicht vereinzelt steht; Werner führt ihrer noch mehrere an, bei denen man nicht sagen kann, wer der Machealhmer, wer das Modell, die also für Minikry nicht zu verwerten sind.

Wir wollen, sagt Dr. Czepa, der Ministrystheorie nicht zu nahe treten, wir wollen sie nicht ausmerzen und an ihre Stelle das so ungern gessehene ignoramus (wir wissen nicht) setzen; wir wollen nur vorsichtig sein, nicht immer den Autzen in den Vordergrund stellen und mit seiner Hilfe die Ratur erklären. Wir wollen bedenten, daß die



Ein interessantes Beispiel von Manifry im Berliner Aquarium: Die javanische Riesenstabheuschreich, die wie ein vertrodneter Zweig aussieht.

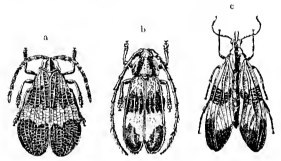
teleologische (mit einem Sweckbegriff arbeitende) Erklärungsweise die schlechteste ist, da sie am wenigsten zu Wecht besteht, und daß wir in gewissem Sinne auch die Selektion durch die Mismikry auf dieses Livean herabziehen.

Die Selektion allein ist nicht imstande, die Schntfärbung, Warnfärbung, schützende Abulichkeit und Mimitry zu erklären. Wir muffen in vielen Fällen nach anderen Erflärungen juchen, und haben sie für manche Källe auch schon gefunden. Die Ratur ist nicht so änastlich um die einzelnen formen beforgt. Unstimmigkeiten im großen Getriebe tre= ten normalerweise nicht ein, es gleicht sich alles von selbst auf die richtige Weise aus. Daß eine Urt auf Kosten einer andern sich stark vermehrt, daß eine form dem Untergange nahekommt, weil ilyre Feinde flark zunehmen, kommt nicht vor in der freien Natur. Erst der Mensch vermag den regelmäßigen Gang zu stören und das allerdings gründlich. Wo er eingreift, schwinden die Urten dahin; Formen, die gewiß noch nicht den Keim des Unterganges in sich trugen, hat er vom Erds boden vertilgt. Gegen sein Wüten hat die Natur kein Mittel.

Prof. Zakobi ist selbst der Ansicht, daß die Minikrybeispiele aus der Wirbeltierwelt — vielleicht einige Schlangen ausgenommen — und aus dem Kreise der Weichtiere äußerst ansechbar sind; es können auf dem Prüftein morphologische

biologischen Vergleichens nur die Spinnen und die Kerbtiere Beachtung sinden. Man muß jedoch gestehen, daß manche der bei ihm abgebildeten Beispiele nur für recht oberflächliche Betrachter täuschend sein können; oh die Insektenvertilger solche sind, wissen wir nicht. Besonders schön verswertbare Beispiele für Mimikry sinden sich unter den Tagschmetterlingen und den Rachtsaltern; die oft verblüffenden Ahnlichkeiten zwischen Tagsaltern aus ganz verschiedenen Samilien waren ja für Bates die Grundlage seiner Mimikrytheorie, die ganz auf der Grundlage der natürlichen Auslese stand.

Dr. Czepa erörtert u. a. die Anpassungssfärbung, die Schutzfärbung und die Folgen der Domestikation auf die Färbung der Haustiere und kommt zu dem Schlusse, daß die bunten färbungen der Haustiere eine Folge der durch die Domestis



a) Calopteron limbatum, ein gemiedener Räser (Lycina) und seine Rachässer. b) Pteroplatus lycisormis, ein Bossaser. c) Correbia lycisormis, ein falterchen.*)

hervorgerufenen Cebensbedingungen sind und vom Menschen meist sorasam weitergezüchtet wurden. Derart gefärbte Spielarten fehlen unter den wildlebenden Tieren vollständig, nicht weil gefärbte Tiere infolge ihrer schlechten Umpassung an die Umgebung zugrunde gehen müffen, weil sie, von feinden leicht entdeckt und leicht erbeutet, nie zur fortpflanzung kommen, sondern weil folche Tiere konstitutionell viel schwächer sind — Ezepa erklärt die veränderte färbung durch die der Domestikation eigentümlichen Cebensbedingungen. Sie können deshalb, wenn sie manchmal durch irgend welche Ursachen in der Natur auftreten (Albinos, Schecken), mit ihren Genossen nicht konfurrieren, können die Unbilden des freien Cebens, als da sind Witterung, Nahrungsmangel, feinde, nicht ertragen und muffen deshalb binnen furzem wieder spurlos verschwinden. Es gehen diese for= men allerdings auch durch den Kampf ums Da= sein zugrunde, aber nicht infolge ihrer unrichtigen färbung, sondern infolge ihrer schlechte= ren Konstitution, und diesen Kampf ums Dafein wird niemand verneinen.

Eine Schutzfärbung sehlt vielen Tieren, die sie branchen könnten, während manche, die infolge ihrer Stärke oder ihrer Lebensweise eines Schutzes durch Farbenanpassung völlig entbehren könnten, so gefärbt sind, daß sie sich von ihrer Umgebung nur wenig unterscheiden und gewiß als schutze

gefärbt zu bezeichnen wären, wenn sie eben eines solchen Schukes bedürften.

Cebewesen der Dorzeit.

Daß die Unfänge des Cebens auf mindestens tausend Millionen Jahre zurückgehen und die eriten Cebewesen unter heute nicht mehr vorhande= nen Bedingungen in der Küstenzone der warmen Urmeere entstanden sind, wird heute schon ziemlich allgemein anerkaimt, wenn wir uns auch nach Spuren dieser Urlebewelt vergeblich umsehen. Die Entwickelung der Tierwelt war schon in vorkambrischer Zeit bis zum einfachen Urknorpelfisch gediehen, ohne daß man hoffen darf, von diefen faum der Versteinerung fähigen formen Abdrücke irgend welcher Urt in den nachträglich stark ge= preften und durch die innere Erdwärme weitgehend veränderten ältesten Schichtgesteinen zu finden. Vereinzelte Graphitnester in alten Glimmerschiefern und Kalkeinlagerungen in Phylliten oder Urton= schiefern der vorkambrischen Seit beweisen, daß das Meer schon damals pflanzliche und tierische Organismen in solcher Menge barg, daß sie ge= steinsbildend wirften. Denn den aus Kohlenstoff bestehenden Graphit hält man wohl mit Recht für den Rest pflanzlicher, den Kalk für das über= bleibsel tierischer Wesen.

Den ältesten nachweisbaren Cebewefen der Erde dürfen wir daher, wie Dr. E. Reinhardt*) in einem gleichlautenden 2luf= satze nachweist, erst in deutlichen Spuren mit dem Kambrium zu begegnen hoffen. Dort erst treten deutlich wils solche erkennbare Muscheln, Schnecken und Armfüßler in größeren Mengen gesteins= bildend auf. Sie bilden aber nicht die Morgen= röte der späteren Tierwelt, sondern vielmehr altertümliche Machzügler der für uns spurlos in den ältesten Schichtgesteinen der Erde untergegan= genen Tierwelt, die trot ihrer reichen Entwicklung im nachfolgenden Silur spurlos von der Erde verschwand, um höherstehenden, moderneren formen, Platz zu machen. Doch haben neuerdings uralte, vorkambrische Schichtgesteine Spuren einer so reichhaltigen Cebewelt erkennen lassen, daß sie trot aller Vermutungen geradezu eine Überraschung bildeten. Diese vorkambrischen, als Allgonkimm bezeichneten Schichten (f. Jahrb. IX, 1911, 5. 54) haben eine Mächtigkeit von weit über 10 000 Me= tern, was für ihre Vildung einen ungeheuren Seitraum voraussett, in dem die Lebensbedingungen nicht wesentlich anders als heute waren. Gab es doch schon damals, wie später mehrfach, zwischen märmeren Perioden eine eigentliche Eiszeit mit ibren erkennbaren Ablagerungen auf dem fest= lande.

Die verschiedenen aus solchen algonkischen Schichten auf uns gekommenen kossilireste sind äußerst winzig. Die in der Bretagne und in Mordamerika gefundenen Kieselskelette von Nadiolarien oder Strahlentierchen haben durchschnittlich nur OOL Millimeter Durchmesser, während die jüngeren kormen entschieden größer sind. Ebenso verhält

^{*)} Uns: U. Jacobi, Mimikry, Verlag Dieweg & Sohn, Brannschweig.

^{*)} Die Umschan 1913, 21r. 43.

es sich mit den winzigen Kalkschalen der Foraminiferen, aus denen Kalke Men Braunschweigs gebildet sind. Diese auffallende Kleinheit der ältesten Protozoen entspricht der Erfahrungstatsache, daß überhaupt die verschiedenen Entwicklungslinien mit kleinen Formen anfingen und oft später zu größeren So dürftig und schwer bestimmbar überainaen. wie diese Protistenreste find auch die Aberreste von Schwämmen, von denen Kieselnadeln in der Bretagne und Men-Braunschweig entdeckt sind. sehr alten algonkischen Schichten des großen Canjon des Kolorado in Mordamerika (f. Jahrh. IX, 5. 57) fanden sich ziemlich häufig Reste von Quallen= polypen. Weit verbreitet sind auch die porosen Kalkstelette der bereits im Kambrium aussterbenden Urbedjertiere (Urdjäozyathiden), die entweder mit den Kalkschwämmen oder mit den Korallen verwandt sind.

Uns den Kreisen der so vergänglichen Würmer find Kriechspuren erhalten, die man auf Ringelwürmer zurückführt. Sie zeigen sich besonders zahl= reich in den 900 Meter mächtigen mittelalgonfischen Schichten von Montana, etwa 150 Kilometer nördlich vom Yellowstonepark, die von etwa 1500 Meter starken jungeren algontischen Schichten überlagert werden, während unter ihnen 1500 Meter dicke ältere erschlossen sind. Unter diesen Ringel= würmern lassen sich mindestens vier verschiedene Urten unterscheiden. Besonders schön erhalten sind die auf Bandy und Rückenseite ausgebildeten Kalkschalen der als Urmfüßler (Brachiopoden) bezeich= neten Wurmabkömmlinge. Wie bei den Strahlentieren reichen auch bei den Urmfüßlern nur die primitivsten Gruppen ins Algonfium zurück.

Spärsich — bisher nur in einer einzigen form aus Men-Braunschweig vertreten — sind in den algonfischen Schichten die Stachelhäuter. Diese eine korm schließt sich an die überaus altmodischen Exstoideen an, die primitivste Unterklasse des gansen Stachelhäuterkreises, die schon in der Mitte der Steinkohlenzeit erlischt. Im jüngeren algonkisschen Schichten Mordamerikas sind Reste von Erisnoiden oder Haursternen weit verbreitet.

Reichlicher vorhanden sind Reste von Weichtieren, naturgemäß hauptjächlich von Schnecken, die Kalkschalen ausbilden. So sind auf der Halbinsel Avalon auf Moufundland neben den bereits er= wähnten Wurmspuren runde Schalen einer alter= tümlichen Mapfschnecke nicht selten, einer Dertreterin der Schildkiemer, der primitiveren Ords nung der Kiemenschnecken. Aber and von den höherstehenden Kammkiemern sind schon Vertreter gefunden worden. Ziemlich häufig findet man in den algonkischen Schichten Men-Braunschweigs and langgestreckte, spitzulaufende Kalkröhren mit feinen Doppelböden. Es sind dies die den Tintenfischen nahestehenden Byolithen, die and im Canjonaebiete des Kolorado und in Estland in oberen algontis schen Schichten gefunden werden. Sie erhielten sich bis ins Kambrinm, wie and die geradschaligen Voborthellen, echte Tintenfische aus der Familie der vierkiemigen Kopffüßler, die in den gegen= wärtigen Meeren nur noch durch die Schiffsbote (Nautilus) erhalten sind.

Un Krebsen haben die algonkischen Schichten

die altertümlichen schlammfressenden Trilobiten geliesert. Sie sind gekennzeichnet durch die starke Entwickelung des Vanchschildes, das nach hinten in lange Seitenstacheln ausgezogen ist, durch den Vesitz zahlreicher Rumpfabschnitte und durch ein sehr kleines Schwanzschild. Dann hat man in den Greysonschichten Murmspuren überreste von altersteinlichen Schwertschwänzen oder Molustenkrebsen gefunden, die dann im Silnr zu die 2 Meter langen Riesensormen führten.

Ungerdem hat man in algonkischen Schickten noch allerlei unsichere, nicht bestimmbare Tiersspuren gesunden. Da sie aus so überaus alten Schicktgesteinen stammen, sind sie selbstwerständlich stark gequetscht und in jeder Weise verunstaltet; es ist ein Wunder, daß noch so viele hossilien kenntlich erhalten geblieben sind. Jedenfalls besweisen sie, daß schon in früher algonkischen Seit eine Unmenge von Tieren der verschiedensten Ilrischt nummelten und Gesteine zu bilden begannen, sohald sie aussingen, Kalkschalen zu bilden. In einer Zeit, die man lange für versteinerungsfrei hielt, regte sich schon eine überaus mannigfaltige Tierwelt.

Dom Allgonkinm, das die älteste Formation der paläozoischen Gruppe bildet, machen wir einen ungeheuren Sprung durch ungezählte Jahrmillionen zur ältesten Formation der mesozoischen Gruppe, zur Triasformation. Obaleich diese reich an tieri= schon Roston ist, sind doch in einigen Unteraruppen funde recht vereinzelt. So war bisher aus dem roten, gewöhnlich als Buntsandstein bezeichneten Felsen Helgolands nur ein Hossil, eine im Jahre 1854 aufgefundene, einem Sanrier (Stego= zephalen) angehörende Rippe bekannt. Erft im Jahre 1910 wurde, und zwar im sogenannten "Pre= digtfinhl" an der Westfüste, ein neuer fund ge= madit, bestehend in einem ausgezeichnet erhaltenen Stegozephalen=Schädel; die fundstelle liegt etwa 7 Meter über lockeren Sandlagen, die nach W. Wolf, dem Linder, für Sechstein, die jüngste paläozoische Schicht, charakteristisch sind. außerordentlich wertvollen Jund hat H. 5chröder*) einer eingehenden Untersuchung unterworfen und festaestellt, daß der 46 Zentimeter lange und 29 Sentimeter breite, aber nur 5 Sentimeter hohe Schädel dem von Capitosaurus nasutus, einem Fossil aus dem mittleren Buntsandstein von Bernburg, sehr ähnelt; es sind jedoch so viele Unterichiede vorhanden, daß Schröder die Urt als eine nene, Capitosaurus Helgolandiae, bezeichnen mußte. Infolgedoffen läßt sich eine genane Gliederung der Schichten des roten felsens wieder Die Gattung Capitosaurus nicht durchführen. scheint sich nach dem jetzigen Stande der Wissen= schaft nicht auf den mittleren Unntsandstein zu beschränten, sondern von ihm bis in den untersten Muschelkalk hinaufzureichen; ob und wie tief sie nach unten hinabreicht, ob in den unteren Buntjandstein oder gar in den oberen Jechstein, darüber gibt es keinerlei Beobachtungen.

^{*)} Jahrb. d. Kgl. Preuß. Gool. Candesanst. f. 1912, Bd. 53, S. 232 ff.

Der Triasformation gehören auch die nenesten schwähischen Dinosaurierfunde an, über die Prof. Dr. E. Fraas auf der 85. Versammlung Dentscher Raturforscher und Arzte (Wien 1913) berichtete*). Eine große Menge der neuen Junde, die sich im Stuttgarter Museum besinden, stammt aus dem Stubensandstein vom Stromberg bei Pfassenhosen (Oberbayern) und besteht in einer großen Unzahl teils loser, teils zusammenhängender Skeletteile, ja selbst ganzer Skelette von Dinossauriern, zu denen sich noch Überreste von Semionoten, Cabyrinthodonten und Phytosauriern gesellen, so daß sich das Gesamtbild der damalisgen Wirbeltierwelt überaus vielseitig gestaltet.

Das Plateau des Stromberges ist von Knollen= mergeln gebildet, über dem sich noch Reste des fast ganz von den Atmospärilien hinweggeränmten Rhat, der obersten Triasstufe, befinden. In der Sohle der Knollenmergel wurden zahlreiche Reste von Sellosaurus und außerdem Teratosaurus minor gefunden. Unter dem etwa 20 Meter mäch= tigen Knolleumergel liegt der Stubenfandstein mit zirka 30 Meter Gesamtmächtigkeit. Seine Schichten sind keineswegs glatt gelagert, sondern bilden große, linsenförmige Unschwellungen, die gegeneinander auskeilen und durch rotbraune und violette tonige Swischenlager, sogenannte "Fäulen" voneinander getrennt sind. Im Sandstein finden fich häufig isolierte Knochen und Sähne, auch Ca= byrinthodontenschädel und Actosaurusreste stammen aus ihm. Dagegen sind auffaltenderweise die Dino= saurierreste ansschließlich auf die fäulen beschränft und liegen entweder eingekittet in Ton oder auf seiner Grenze zum Sandstein, Mirgends erscheinen die Skelettreste abgerollt oder transportiert.

Aus den Dorkommnissen bei Pfaffenhofen, die im großen Ganzen mit allen Prof. Fra as bekannten Sokalitäten bei Stuttgart, Alipheim usw. überseinstimmen, läßt sich für die Vildung des Stubenssandsteins der Schluß ziehen, daß sie sich unter möglichstem Ausschluß der Alitwirkung fließenden Wassers oder gar der Brandung eines Aleeres auf der Erdoberfläche (terrestisch) vollzogen hat. Wir haben es hier beim Sandstein im wesentlichen mit äolischen Bildungen, d. h. mit Anhäufungen von Dünensand, zu tun, während die käulen als Auswaschungen der Tone ans dem Sand und als Albsäte in Pfützen, Tümpeln und gelegentlichen Binnenseen zu betrachten sind.

Derdanken wir Pfaffenhofen ein wissenschaftlich überaus wertvolles Material, so hat Trossingen bei Rottweil im Südwesten Württembergs Dinossaurierreste von so seltener Schönheit und Vollstonmenheit geliesert, daß sie das schönste Sammsungsmaterial darstellen. Die Verhältnisse dieses Plates rechtsertigten eine Ausgrabung großen Stils, die auch nach aufänglichem Migerfolge zum erswarteten Siele führte. 107 große Kisten, von denen 35 den letzten kund, ein zerstückeltes, aber vollsständiges Dinosaurierstelett, bargen, wurden nach Stuttgart spediert und zur Präparation bereitsgestellt. Die Präparation des letzten kundes ers

forderte fünf Monate und das überaus schwierige Aufstellen des Skeletts weitere fünf Wochen. Die Aufstellung versuchte das Stück genan in der Stellung wiederzugeben, die es im Gestein hatte.

Will man auch hier aus den Beobachtungen über die Cagerungsverhältnisse der Skelette Schlüsse auf deren Einbettung und die Gesteinsbildung ziehen, so ist zunächst zuzugeben, daß es sich bei den Knollenmergeln nur nm eine terrestrische Bildung handeln kann. Unr in einer solchen können wir ims die großen, fast immer mehr oder minder zusammenhängenden und niemals abgerollten Ka= daver der Candsanrier denken. Die unvollständigen Skoletteile machen den Eindruck, als ob es sich um die Überreste stark zersetzter oder auch durch Raubsaurier verrissener und verschleppter Kadaver handle. Sie liegen keineswegs in einer Schicht soweit man überhaupt bei den Knollenmergeln von Schichtung reden kann -, sondern bald höher, bald tiefer und vielfach schiefwinklig durch die Mergel hindurchsetzend. Dasselbe gilt auch von dem großen, vollständigen Stelett, das gemisser= maßen in lebender form im Gestein steckte. Dies ist nur denkbar, wenn erstens Absterben und Einbettung sehr rasch aufeinander folgten, zweitens das Material ein weiches, gleichartiges war und drittens feine wesentlichen Veränderungen durch späteren Schichtendruck erfolgten. Derartiges hält Prof. Fraas nur in einem an sich festen 211a= terial, etwa Cöß, für möglich, das bei starker Durchseuchtung, 3. B. in der tropischen Regenzeit, stellenweise auch durch aufsteigende Quellen zu einem breiartigen Sumpfe aufweichte. In einer solchen Schlammpfütze konnte selbst ein großes Tier plötslich versinken und ersticken und später in der Trockenperiode von dem erhärteten Schlamm fest umschlossen werden. Die versetzten und mazerierten Skelettteile können auch während der Trockenperiode durch Staub eingedeckt worden sein. Die Verhältnisse bei Troffingen zeigen viel Ahnlichkeit mit denen von halberstadt, wo Jätel auch keine andere Erflärung für die Einbettung der zahlreichen Kadaver findet als ein Versinken der Tiere in breiartigem Schlamm.

Die tieferen Stufen des Stubensandsteines von Pfassenhosen haben nur kleine, z. T. sogar sehr kleine Arten ergeben, während in den Knollensmergeln bis seht nur große Tiere beobachtet sind. Hinsichtlich der Körpersormen und der dadurch bestingten Tebensweise zerfallen diese Triasdinosaurier in zwei ganz verschiedene Gruppen. Die eine umsfaßt kleine, leicht gebaute, springende Arten mit ungemein starken hinters und verkürzten Vordersbeinen. Die andere Gruppe, zu der auch die großen Arten gehören, trägt einen eidechsenartigen Thasrakter, allerdings mit dem Schwergewicht des Körspers im Becken und in den hinterbeinen.

Einen der schönsten und interessantesten zunde, von Prof. Fraas als Procompsognathus triassieus bezeichnet, gaben die roten Mergel der oberen "fänle" des Pfaffenhofener Steinbruchs. Er umsfast die meisten Teile eines überans zierlichen Dinossantierstelettes, aus denen sich unschwer das gesamte Skelett rekonstruieren läst. Es gehörte einem übersans hochbeinigen springenden Dinosaurier an, dessen

^{*)} Veröffentlicht in: Die Naturwissenschaften 1913, Beft 45.

Abulichkeit mit dem berühmten Solnhofener Compsognathus longipes to groß ift, daß Prof. Fraas nicht austeht, die neue form als einen triassischen Vorläufer der Solnhofener (Inraformation) aufzufassen. Geradezu überraschend ist die Ubereinstimmung in dem fast 1/3 Meter langen hinterbeine, dessen Ausbildung durchaus vogelartig ist; auch find alle Knochen dünnwandig und hohl. Die Inffindung einer derartigen ertremen Form in der Trias ist selve bemerkenswert, zumal da Compsognathus nahezu isoliert steht. Dieser gund zeigt Sie frühe Abzweigung der hochspezialisierten springenden formen, und der Gedanke liegt nahe, in ihnen einen Stamm zu sehen, aus dem sich wenigstens ein Teil der Vögel, besonders der Caufvögel, entwickeln founte.

Die Gruppe der Thekodontofaurier hat nach huene eine weltweite Verbreitung in der gangen Trias, vom unteren Muschelkalk bis zum Abät. Wir haben in ihnen offenbar eine wichtige, noch wenig spezialisierte Grundform der Dinosaurier zu sehen, aus der sich ein Teil der großen Theropoden, besonders die Plateosauriden, entwickeln konnten. Pfaffenhofen hat nun zuerst ein annähernd pollständiges Skelett im Jusammenhang geliefert, aus dem wir zum ersten Male über den Aufbau des Körpers, die Stellung der Beine usw. vötlige Klarheit bekommen, so daß dieser Urt wohl mit Recht der Rame Thekodontosaurus diagnosticus aebührt. Der Schädel scheint fraftig gebaut gewesen zu sein mit sehr starkem Gebig und den für diese Gruppe charafteristischen stark gerieften Sähnen.

Das Gesamtbild dieser Art ergibt einen eiwa 2 Meter langen, schlanken Raubsanrier mit scharfem, frästigem Gebig und offenbar selhr behender Bewegung, die in der Ausbildung und Stellung der Beine noch den primitiven Echsencharakter beswahrt hat. Wohl ist die Entwicklung der Hintersbeine stärker als die der vorderen, auch zeigen die Vorderfüße durch Sonderbildung des inneren Außensingers (Daumens) die Indeutung einer Greifshand; dennoch werden sie sich nicht auf den hintersbeinen ausgerichtet haben, sondern sich selbst im schnellen Lauf noch aller vier füße bedient haben, wenn auch in sehr hochbeiniger Stellung.

Auch unsere Kenntnis anderer Saurieraruppen. namentlich der großen Formen, wird durch das in den höheren Schichten des Kenpers gefundene neue Material wesentlich ergänzt; auch hier hat sich ein vollständiges, allerdings nur fombiniertes Skelett zusammensetzen lassen. Es zeigt sich da, daß Sellosaurus Fraasii, der mit Plateosaurus sehr verwandt ist, hinter diesem an Größe sehr zurücksteht (Gesamtlänge 4.5 Meter)). Von Plateosan= riden, von denen Troffingen ein reiches und prächtiges Material lieferte, sieht Plateosaurus Trossingensis mit einem vollständigen Skelett an erster Stelle. Das 5.75 Meter lange Skelett macht einen imponierenden Eindruck und zeigt nach seiner Lage in den Schichten ausgesprochene Schsenstellung mit Sohlengang der Hinterfüße und von der Seite abstehendem Oberschenkel. Die Vorderpfote ist zur Greifhand entwickelt mit großfralligem, etwas abstebendem Daumen und zwei weiteren langen und befrallten Singern, mährend der vierte und fünfte Singer rückgebildet sind. Die Plateosauxiden waren mächtig große, bis 30 Uteter lange, etwas plumpe Echsen, deren Schwergewicht im Vecken und in den Hinterfüßen lag, während der Körper nach vorn leichter gebaut ist. Der nicht allzu lange Halsträgt den kleinen und schlanken Schädel, dessen Kiefer frästig und scharf bezahnt sind, so daß die zweischneidigen, ziemlich breiten Jähne eine geschlossen Palisade bilden. Rach hinten endigte das Tier in einen sehr breiten Schwanz, dessen Tänge annähernd die Hälfte des ganzen Tieres beträgt.

Ins dem Skelettbau läßt sich schließen, daß die Plateosauriden behende und überans fräftige Ranbsaurier waren, die sich in Unhostellung und bei langsamer Gangart auf alle vier Beine stützten, während sie sich beim raschen Springen vorne vom Boden erhoben und nur der langen frästigen hintersbeine bedienten, wobei der mächtige Schwanz das Gleichgewicht halten mußte. Ticht nur der scharfsbezahnte Rachen, sondern auch die großfrastigen Vorderpfoten und der frästige Schwanz dienten als Waffen, so daß diese gewaltigen Echsen sicher wohl allen damasigen Gegnern gewachsen waren.

Das gesamte neue Ausgrabungsmaterial hat unsere Vorstellung von der Entwicklung der Dino= jaurier in unserer Trias ungemein belebt. Teigen einerseits unsere triassischen Sauropoden noch Ban und Stellung echter Echsen mit Unklängen an die alten Rhynchozophalon, so sind doch ebenso die echten Dinosauriercharaktere schon zu erkennen, besonders im langen Hals, in dem komplizierten Wirbelbau, dem Becken und dem Migverhältnis zwischen Vorder= und Hintergliedmaßen. iß die Vorderpfote bei den Plateosanriden als Hand entwickelt, und der Abstand zwischen ihnen und den aufgerichteten Megalofauriden ist nicht mehr sehr groß. Ebenso erkennen wir aber auch die Beziehungen der Plateosauriden zu den gewaltigen plumpen Sauropoden, welche zu Ende der Jurazeit den Böhepunkt ihrer Entwicklung in jenen unheimlichen, bis 30 Meter langen Riefenformen erreichten.

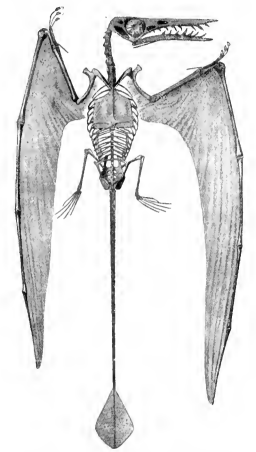
Dem Jura und der Kreide gehören auch die fluasaurier an, von denen vor furzem eine Atrt, der Rhamphorhynchus, von Ernst Stromer wissenschaftlich rekonstruiert ist *). Das Modell ist in natürlicher Größe ausgeführt und zeigt das Tier in fliegender Stellung, wobei die Raum= ersparnis halber die flügel nicht gang gestreckt find. Es ift angenommen, daß der Saurier die Hügel bis zum böchsten Punkte hebt und dabei in den Gelenken etwas abbougt. Dargestellt ift das Knochenstelett nebst den flughanten, nur soweit sie in Abdrücken überliefert sind. Die Flughäute, aus dünnen Kautschutplatten heraestellt, sind am Binterrande, um deffen Machgiebigkeit zu zeigen, nicht gestützt, am Vorderrande blieben sie ein wenig von den Knochen entfernt, um für die Armmuskeln Platz zu lassen.

Jedem fällt sofort die überraschende Alms lichkeit auf, die das wunderliche Tier gerade im Modell mit gewissen Eindeckern unter unsern

^{*)} Nenes Jahrbuch f. Mineralogie, Geol. und Paläont. 1913, 288. II: Naturwiff. Wochensche. XII, 27r. 48.

Flugmaschinen zeigt. Die Bedentung des Schwanses als Höhensteuer tritt ohne weiteres hervor. Ein wesentlicher Unterschied von den Eindeckersmaschinen liegt natürlich darin, daß bei diesen Flugsanriern die Tragslächen zugleich als aktive Fortbewegungsorgane dienten.

Stromer ist nach allem der Unsicht, daß Rhamphorhynchus sich in der Ruse mit seinen Singerfrassen an Usten oder Felsvorsprüngen aufs



Rhamphorhynchus, Etwas ichematifierte Stelett-Refonstruktion von der Bauchseite.*)

hing, mit zusammengelegten flügeln. Beim Ab= fliegen ließ sich das Tier unter Ausbreiten der Klügel und Senken des schweren Kopfendes fallen, um dann im wesentlichen einen ruhigen Gleit= und Segelflug auszuführen. Bei der großen Cange der flügel und ihrer schwalbenflügelähnlichen Form kann man annehmen, daß unfer Saurier ein sehr guter flieger war. 2115 fischfänger mußte er nun oft plötlich zur Wasserfläche herabschießen, nahe über sie hin streichen und sich dann wieder erheben. Dabei dürfte das Schwanzsegel, das an einem sehr langen, steifen, aber ein wenig elastischen Hebelarm befestigt war und durch Drehungen des Schwanzes um seine Cangsachse wohl auch etwas schräg gestellt werden konnte, wichtige Dienste als Stabilifierungsfläche und Löhenstener geleistet baben.

Rhamphorhynchus war also sider ein

wesentlich besserer flieger als die fledermäuse, ge= genüber Bögeln mit ihren gederflügeln aber in etwaigem Konkurrenzkampfe nicht ganz vollwertig. Beim Dogel hat ja auch der fächerschwanz eine viel feinere Unpassungsmöglichkeit für verschiedene Bedürfnisse als der steife Saurierschwanz. Uber= haupt vergrößert das Sederkleid die zum flug nötigen flächen, ohne das Gewicht entsprechend zu vermehren. Ob übrigens die flugsaurier durch die Konfurreng der Dögel verdrängt wurden, ift gang ungewiß. Sie spielten wahrscheinlich im Mesozoi= kum (Trias, Jura, Kreide) nicht nur in Europa und Nordamerika eine Rolle, von der wir eben erst eine gang unvollständige Kenntnis haben. Daß sich das Prinzip ihrer Unpassung an den flug bewährte, dafür ift die lange Dauer ihrer Eristeng und vor allem der Umstand, daß weitaus die größten flieger überhaupt zu ihnen gehören, ein ficherer Beweis.

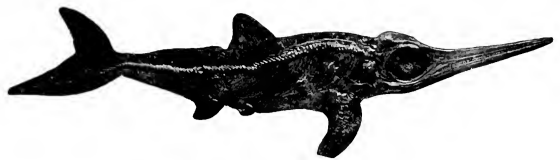
Gleich den Pterosauriern waren auch die Ichethyosaurier Sischfresser. Aber es ruht auf ihnen ein schlimmer Verdacht, daß sie nämlich ihre eigenen Kinder bisweisen mit dem Sischfutter verwechselt und ebenfalls himmtergeschluckt haben. In einer vor Jahren von Prof. Branca ansgestellten Untersuchung (Jahrb. VIII, 1910, S. 119) wurde die Tatsache nicht völlig aufgeklärt; deshalb kann jeht Generaloberarzt Dr. E. Sehrewald von neuem die Frage auswersen: Waren die Jahthyosaurier Kannibalen?*)

Man hat im Innern dieser Meeresreptilien außer Sischresten auch die Skelette ihrer eigenen Jungen gefunden. Im ganzen konnten bisher schon vierzehn solche alten Tiere festgestellt werden; sie= ben davon enthalten nur je ein Junges, drei haben zwei bis vier Junge und je ein altes Tier trägt fünf, sechs, sieben und elf Junge. Natürlich hat man diese Jungen sofort für Embryonen erklärt, die in gefrümmter Haltung im hinteren Teile des Ceibes in Eihüllen gesteckt haben müssen, wie tat= fächlich einige noch so nebon den asten Tieren gefunden sind. Wird nun' die Jahl der Jungen gröher als eins oder zwei, so finden sich die meisten von ihnen auch im mittleren und sogar im vorderen Drittel des mütterlichen Rumpfes, und zwar fast alle mit nach vorn, gegen den Kopf der Mutter, gerichteter Schnauze, den Ceib gestreckt. Diefe Streckung der Jungen, die Richtung ihrer Köpfe nach vorn und ihre Cage in den vorderen Teilen des Rumpfes schien manchen Paläontologen un= vereinbar mit der Anffassung, diese Jungen seien Embryonen; sie fanden eine befriedigende Erklärung nur in der Annahme, daß diese Jungen von den Alten gefressen worden waren und nun in Magen und Speiseröhre der Alten lagen. Allten sollen die Jungen von hinten gefaßt und unzerkaut und fast unversehrt verschluckt haben, daher die Cage der Köpfchen nach vorn. In ihrer Gefräßigkeit sollen die Kannibalen, die zum Ceil wohl gleichzeitig trächtig waren, gestorben sein, ehe noch die Verdaming der Inngen begonnen hatte.

Dr. Sohrwald weist rechnerisch nach, daß der Kannibalismus der Ichtlyvosaurier, auch in beschränktem Maße, höchst unwahrscheinlich war;

^{*)} Uns: Stromer v. Reichenbach, Paldogoologie. Verlag B. G. Teubner, Ceipzig.

^{*)} Die Umichau 1913, Ur. 27.



3dithyofaurus: Embryo, 50 cm lang, gefunden in den Schiefern von Bolgmaden.

er hätte zur Ausrottung der Rasse führen müssen. Eine genanere Vetrachtung der Kage und Veschaffenheit der angeblich gestessenen Vrnt bestärkt diesen Iwwisel. Don vormherein hätte man erwarten sollen, die Jungen müßten so verschluckt sein, wie sie am glattesten und bequempten in den Magen gesangen komten, d. h. mit dem Kopse voran; statt dessen liegen die angeblich gestessenen Jungen sast alle umgekehrt. Serner mußten beim Passieren durch das Mans der Alten die am Schwanzende gepackten Jungen mit den gewaltigen Jahrreihen (s. Jahrb. VIII, S. [3/[4]) immer von neuem und immer weiter vorn gesaßt werden; ihr Knochengerüst müßte daher in der ärgsten Weise zertrüms

mert sein, während sie sich in Wirklichkeit in einem ganz anffallend guten Erhaltungszustande besinden. Sische müßten ja ebenfalls so gut erhalten in den Magen gelangt und dort als ganze Gerippe verssteinert sein, wovon sich nie eine Spur sindet. Die verkehrte Lage der Jungen im mütterlichen Orsganismus aber wird aus dem Versolg der Verswesungsvergänge, denen die Alten anheimstelen und die durch Versanlen der Organe des Frustsfords aus dem Leibesinnern eine zusammenhängende Höhlung machten, von Dr. Sehrwald sehr einslendtend erklärt. Es bleibt asso nichts übrig, als die Ichthyosaurier von dem Verdacht des Kannisbalismus freizusprechen.

Aus der Pflanzenwelt.

(Botanik.)

Blüten- und fruchtbiologie * Pflangenernährung - Aussterbende und Ausgestorbene.

Blüten: und fruchtbiologie.

ie notwendig bisweilen die Revision schon als längst feststehend erachteter Unschauungen im Bereich der Blütenbiologie ift, zeigt eine kleine Urbeit von Dr. F. Unoll, die Menes über den Insettenfang eines Aronstabes bringt*). Wie lange be= kannt, fangen die Blütenstände der Gattung Urum (Aronjtab) Insekten und geben ihnen nach kurzer Zeit die Freiheit wieder, wobei durch die Insetten eine übertragung des Pollens von Blütenstand zu Blütenstand geschieht. Es herrschte dabei die Uns ficht, daß diese Insekten "eine Berberge suchen", in den Grund der den Blütenstand einhüllenden Scheide (Spatha) von Arum hineinkriechen und so gefangen werden. Sie solten am Verlassen des Gefänanisses zunächst dadurch gehindert werden, daß fich dem aufwärts friechenden Tierchen borstenförmige Organe gleich Schranken in den Weg stellen - am hineinkriechen sollen diese "Beusen" oder Hindernisoraane, wie Knoll sie neunen möchte, das Tier nicht hindern.

Untersuchungen an Arum nigrum Schott, einer Pflanze der Balkanländer, belehrten Dr.

Blutenstand des Aronsabes: I. Ausenansicht; II. Durchschutt: III. Blutensone.

he K

oH

wB

wB

uH

wB

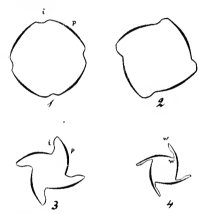
uH

wB

^{#)} Die Umichau 1913, 27r. 40.

Knoll, daß die Insekten hier und auch wohl bei andern Arumarten nicht in die Scheide hinein= friechen, sondern ahnungslos hineinstürzen, und daß sie durch bisher unbekannte Einrichtungen am porzeitigen Verlassen des Gefängnisses gehin= dert werden.

Blütenstände des schwarzen Uronstabes Die sind in ihrer Gestalt denen des in Mitteleuropa häufigen gefleckten Urums ähnlich, jedoch ist bei ersterem das Büllblatt (die Spatha) schwarzrot und der obere Teil des Blütenträgers, die Keule, dunkelpurpurn. Sobald sich das scheidenförmige Büllblatt öffnet, sendet die zu Tage tretende Keule einen durchdringenden Gestank aus, der lebhaft an den Geruch sich zersetzender menschlicher Säzes erinnert. Dieser Geruch lockt Zweiflügler und Käfor an, die an dem Standort der Oflanze als ty= pische Masinsekten vorkommen. Diesen Geruch ent=



Dier Stufen der Schliegbewegung von Gentiana prostrata.

wickelt die Pflanze nur am ersten Tage nach dem Öffnen der Spatha, in dem weiblichen Stadium des Blütenstandes. Um zweiten Tage ist der Geruch und mit ihm der Beig für die Insekten ver= schwunden; sie bleiben nun aus.

Sobald die weiblichen Blüten ihre Reife erlangt haben, öffnet sich die bisher von unten bis oben geschlossene Spatha in ihrer oberen Hälfte zu einem flachen, nischenförmigen Gebilde, einem Halm (he), und gibt die den Gernch aussendende Keule (K) frei. Dagegen bleibt die untere Hälfte, der die Blüten einschließende Kessel (ke) seitlich ringsum geschlossen und erhält nur oben rings um den Stil der Keule an der halsartigen Einschnürung des Büllblattes (ha) eine freisrunde Öffnung, die die Verbindung des Kessels mit der Ingenwelt her= stellt. Die Oberhant (Epidermis) der Innenfläche des Helms besteht aus Tellen, von denen jede einen nach abwärts gerichteten stumpfen Sortsatz hat. Die Ankenseite dieser Epidermiszellen ist nach dem Öffnen der Spatha von zahlreichen winzigen Tröpfchen bedeckt. Läßt sich nun, von dem Geruch angelockt, eine kliege im unteren steilen Teil des Helminnern nieder, so rutscht sie sogleich durch den Koffelhals in den Keffel hinab, da die Krallen an den abwärts gerichteten fortsätzen der Epi= dermiszellen keinen Halt finden und die Haftscheiben= wirkung durch die Tröpschen unwirksam gemacht mirð.

Die eigentümliche Ausbildung der Epidermis= zellen erstreckt sich auch noch auf den oberen Teil der Kesselwand, und die in den Kessel geratenen Insekten, bei der Enge des Ranmes am fliegen gehindert, können an der inneren Kesselwand nur bis zu dieser Zone emporflettern, wie es die oberen Hliegen in der durchschnittenen Blüte zeigen; auf dem Wege über die Kesselinnenwand können sie also ihr Gefängnis nicht verlassen, ebensowenig am ersten Tage auf dem Wege über den Blüten= folben, den zwei Stockwerke von teilweise borsten= förmigen Hindernisorganen und zahlreiche Tröpf= chen an den Epidermiszellen dieser Bindernis= zonen (n H und o H) ungangbar machen. Die zwischen den beiden "Beusen" stehenden männli= chen Blüten (m B) sind am Tage nach dem Offnen der Spatha noch nicht geöffnet, die weiblichen dagegen (w B) in der unteren Kesselhälfte sind schon empfängnisfähig und werden durch den von den Insekten mitgebrachten Blütenstaub, der an den Marben abgestreift wird, befruchtet. Erst in der nun folgenden Macht öffnen sich die männliden Blüten, ihr Pollen fällt dann während dieser Macht regenartig in den Grund des Kessels auf die dort weilenden Insekten. Sugleich be innen die Epidermiszellen und die Sellen der beiden Hinderniszonen zu verschrumpfen, so dag die In= sekten nun an ihnen emporkriechen und, mit Blüten= stanb beladen, ihrem Gefängnis entschlüpfen kön= nen. Dies geschieht am zweiten Morgen nach dem Öffnen der Spatha, woranf sie hänfig noch an demselben Tage aufs neue in die Gefangenschaft eines andern Aronstabes geraten und unfreiwillig die Bestänbung vermitteln. Dr. Knoll zählte ein= mal am Albend vor dem Öffnen der männlichen Blüten 99 gefangene Sweiflügler in einem Keffel des schwarzen Aronstabes, ein sprechender Beweis für die Unziehungsfraft dieser Blütenstände.

Eine interessante Blumenfalle hat eine Enzianart, die in Nordwestamerika und Tentral= asien bis ins östliche Tirol hinein verbreitete Gentiana prostrata, ausgebildet. Viele Enzianarten zeigen eine eigentümliche, bei Temperaturanderun= gen hervortretende Beweglichkeit der Blumen= kronen. 50 sagt Kerner von dem hochalpinen 5chnee=Enzian: "Die Wärme, welche ein flüchtiger Sonnenblick den Blumen der Gentiana nivalis zugeschieft hat, genügt, um die Ausbreitung der azurblauen Kronenzipfel zu veranlaffen. Kanm ift aber die Sonne hinter den Wolfen verschwunden, so drehen sich diese Sipfel schraubig übereinander und schließen sich, einen Hohlkegel bildend, gusam= men. Dringt wieder die Some durch, so ist auch die Blumenkrone binnen wenigen Minuten wieder geöffnet."

Was mm die Gentiana prostrata besonders auszeichnet, ist der durch R. Sooger*) fostgestellte Umstand, daß sie ihre Blüten auf einen Berührungsreiz hin schließt. Die vier oder fünf verwachsen= blättrigen Kronenblätter bilden eine U Millimeter lange, 2 Millimeter weite Röhre und breiten ihre 4 bis 5 Millimeter langen freien Sipfel zu einem

^{*)} Sinungsber, der Kais. Akad. der Wissensch. Wien, 28d. (21, Abt. 1, S. 1089. Referat von Moewes in Natur-wiss. Wochenschr. Bd. (2, Ur. 22.

Stern aus. Un der Vildung dieses Sternes sind auch die bei dieser Urt besonders großen Faltenlappen beteiligt, die die Verbindung der Kronenzipfel hersstellen und nur wenig kürzer sind als diese. Soeger sah, wie ein kleines Insekt in die Röhre der Vlumenskrone kroch, und wie sich gleich darauf die Krone zu schließen begann, so daß sie nach kann einer halben Nimute das Unssehen einer Knospe hatte. Durch Verühren zahlreicher Vlüten mit einem Grashalm ließ sich sektstellen, daß das Schließen eine Folge der Reizung des Röhreneingangs, bessonders der Stellen am Unsatz der Intrapetalszipfel (i) ist. Diese Stellen schieben, ohne sich einszusalten, sich vor die Petalenhauptzipfel (p) hin, wie es die vorstehende Abbildung zeigt.

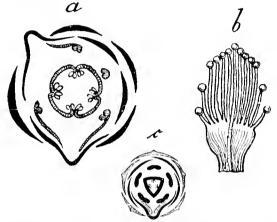
Seger meint, daß diese Einrichtung der Fremdbestänbung durch Insetten diene, wenn schon nach ihm und Kerner auch Selbstbestäubung zur Fruchtbildung führt. Don den vorstehend ac= schilderten Bensenfallen der Arnmarten und Uristolochien (Osterluzeipflanzen) unterscheidet sich die gangeinrichtung dieses Engians besonders das durch, daß die Blüte felbsttätig auftritt. Seeger bezeichnet sie als Klappfalle und rechnet zu dem aleichen Typus die von Baberlandt fürzlich beschriebene Orchisart Pterostylis (f. Jahrb. XI, S. 134), deren Cippe auf Berührung eines besonderen Organs hin emporschnellt und das Insekt in der Blüte festhält. Die beiden Blüten waren bisher die einzigen Beispiele für den Klappfallentypus. Die Bewegung beginnt bei diesem Enzian stets an der Stelle, wo die Blumenfrone berührt worden war, und pflanzt sich von dort zu den anderen Bewegungsstellen fort. Eine Öffnung der Blüte erfolgt erst nach mehreren Stunden. schütterung der Blüte wirkt nicht als Reiz, nur durch Berührung läßt sich die Bewegung auslösen.

über einige Abnormitäten an Blüten berichtet Dr. J. Vilhelm aus Böhmen*). Er entdeckte zunächst im Jahre 1909 im September bei der bekannten Sumpfparnassie (Parnassia palustris) ein Exemplar mit einer fleistogamen Blüte, deren Unterschied gegen die normalen Blüten sehr groß war. Bei einem Herbaregemplar, das eben= falls aus Mordböhmen stammte, fand er eine zweite Blüte dieser Urt. In den beiden kleistogamen Blüten sind fünf gleiche Kelchblätter ausgebildet, so daß sie die ganze Blüte einschließen. Die Kronblätter sind grün und sehr verkümmert, ebenso die Staminodien. Die fünf reifen fertilen Stanbblätter mit ihren eingetrochneten Stanbbeuteln lie= gen dicht über dem Gynäceum (Stempeln). Bei der einen dieser kleistogamblütigen Pflanzen war der Stengel nur 5, bei der andern 75 Jentimeter lana, gegenüber dem 50.5 Sentimeter langen normalen Blütenstengel desselben Individuums. Diese furgen herabgebogenen Stengelchen entspringen unten aus der Blattrojette.

Das Vorkommen kleistogamer Blüten bei dem Studenteuröschen, wie das schöne Sumpfpslänzchen auch genannt wird, ist bisher nicht bekannt. Don verwandten Pflanzen ist es nur bei den Sonnenstanarten (Droseren) und bei der Aldrovanda bes

kannt, bei Steinbrechgewächsen nicht. Dr. Dils helm vermutet, daß die kleistogamen Blüten der Parnassie verhältnismäßig hänstig vorkommen. Die eigentliche Ursache der Bildung dieser Blüten bei ihr ist ihm bisher nicht klar geworden. Dielleicht beruht sie auf unzureichender Ernährung.

Don abnormalen Blüten schildert der Antor noch solche von Parnassia mit sechs (statt fünf) Kelche und Kronenblättern, mit abnormen Stamie nodien*), deren eins 22 Stieldrüsen hatte anstatt der normalen U bis 13. Unter einer großen Jahl auf dem Prager Markt gekanster Blüten des Märzveilchens (Viola odorata) fanden sich zwei zweischenige, davon eine vierzählig, die zweite fünfzählig. Die Einrichtungen der zwei abnormen Blüten sind als eine Vervollkommnung des Cockemittels für die Insekten und als eine erhöhte Möglichkeit der Bestänbung und Samenerzengung anzusehen.



a) Diagramm einer abnormen vierzähligen und zweispornigen Veilchenblüte (Viola odorata), b) Staminodien von Paruassia palustris, c) Dias gramm der normalen Veilchenblüte.

Es ist allgemein bekannt, daß nur wenige Frühlingsblüten des Märzveilchens zur Reife ge= langen und reife Samen ausetzen. Die Mehrzahl dieser Blüten stirbt nach dem Abblühen ab. Die Pflanzen besitzen aber die Sähigkeit, sich vegetativ durch Unsläufer (Stolonen) zu vermehren. Ungerdem bilden dieselben Individuen kleistogame Som= merblüten. So lange die Deilchen unter anderen Pflanzen im Frühjahr blühen, werden nach viel= jährigen Beobachtungen Dr. Vilhelms fast alle Blüten von einer Unzahl von Bienen und Hum= meln, besonders an sonnigen Stellen, besucht. Un Siesen Deischen (Viola odorata und V. cyanea) fanden sich nach dem Abblühen hänfig gut ausgebildete Kapfeln mit reifen Samen. Im Sommer orschienen an denselben Individuen meistens nur selten fleistogame Blüten, gelangten aber ebenfalls zur Reife. Eine pelorische form gefüllter Blüten, die sich in einem Märzweildzen-Teppick befand und keine Spur von Untheren und Fruchtknoten zeigte, wurde von den Bienen garnicht und von den Hummeln nur anfänglich beachtet.

^{*)} Österr. Botan. Teitschr. 63. Jahrg. (1913), 27r. 5.

^{*)} Als Staminodien bezeichnet man unvollkemmen entwickelte Stanbgefäße, von denen nur der Stanbgeden sich entwickelt oder doch die Anthere, wenn sie angelegt wird, unfruchtbar bleibt; epipetal — vor den Kronblättern stehend.

Unter einer großen Anzahl von Primeln (Primula elatior und fultwierte Primelhybriden) zeigten sich am häufigsten Abnormitäten bezüglich der Sahl der Relchblätter bei sonstiger Normalität der anderen Blütenteile. Auch viele andere Ab= normitäten traten auf, von denen die Verwand= lung des zweiten Stanbblätterfreises in Staminodien besonders interessant ist. Sahlreiche Blüten eines Blütenstandes hatten oft an allen episepalen Stanbblättern orangegelbe Staminodien. In eini= gen Blüten zeigten sie sich als kleine doppelte Sähnehen oder Böckerchen an der Mündung der Blumenkrone. Auf den unteren Teilen der Staminodien waren schon mit bloßem Ange kngelige hell= glänzende Honigtropfen bemerkbar. Ihre Absonde= rung erfolgt sehr häufig aus dem drufigen Gewebe. Bei den Hybriden von Primula elatior und der in den Gärten fultivierten P. Auricula mit buntfarbigen rotgelben Blüten waren oft auch die Staminodien fehr stark entwickelt. Der in den normalen Blüten nicht vorkommende zweite Stanb= blätterfreis ist abortiert (fehlgeschlagen), und daß da wirklich eine Abortierung stattgefunden hat, dafür sprechen die funde des abnormen Auftretens des zweiten Staubblattfreises.

5döne Beobachtungen über den Einfluß versänderter phyfikalischer Bedingungen hat Dr. Rob. 5täger an dem Ruprechtskraut (Geranium Robertianum) und einem Kreuzblütter (Thlaspi rotundifolium) gemacht, und zwar in verschiedenen

Böhenlagen in der Schweig*).

Die Angaben über den Vorgang des Blüshens beim Anprechtskraut bei verschiedenen Beobachtern wie Sprengel, Herm. Müller, Kernerv. Marilaun, Kirchner, U. Schulz widersprechen einander sehr. Tach mehrjähriger Beobachtung der Blüte dieses Geraniums zu verschiedenen Jahreszeiten und bei ganz verschiedener Witterung kam Dr. Stäger zu der überzeugung, daß sie blütenbiologisch höchst labil (leicht veränderslich) ist und sich rasch jedem Verhältnis anzupassen vermag, vielleicht ebenso rasch wie viele allostrope (verschiedengestaltige) Alpenpflanzen. Dieserklätte den scheinbaren Widerspruch in den Ersachnissen der bisherigen Beobachter.

Die Beobachungen Dr. Stägers ergeben einen merkwürdigen Parallelismus der verschiedenen Blübformen bei Geranium Robertianum mit den verschiedenen Wettertypen und der Verschiedenheit des Standortes auf. Bei warmen, hellem Wetter und in freier sonniger Sage zeigte sich anfängliche furze Protandrie (aufängliches männliches Stadium der Blüte mit anfspringenden Staubbeuteln und noch geschlossener Narbe) mit nachfolgender Autogamie (Ausbreitung der Marbenäste und Selbsibestäubung). Ja, bei sehr trockenem Wetter und in sehr son= niger Cage kann sogar vollständige Dichogamie er= reicht werden, indem die Blüte anfänglich rein männlich und nach diesem Zustande rein weiblich wird, so daß sie vollständig auf fremdbestäubung durch Insetten angewiesen ift.

Ganz anders bei kühlem, regnerischem Wetter mit bewölftem Himmel und in schattiger Lage.

Unter solchen Verhältnissen unterbleibt zunächst das Springen der Untheren, während die Narbenschenkelsich schon früh zu teilen beginnen, je nach der Daner der ungünstigen Verhältnisse oft bedeutend in die Länge wachsen und sich bogensörmig oder häufig uhrsederartig zurückrollen. Wir haben zusnächst Protogynie (weibliches Stadium der Blüte) mit nachsolgender Autogamie (Selbstbestäubung). Wenn nach begonnener Trübung rasch wieder gustes Wetter eintritt, so daß die Untheren rasch platzen, oder wo der Standort die nötigen Bestingungen erfüllt, kann Homogamie (gleichzeitige Reise von Narben und Standbeuteln und Selbstsbestäubung) auftreten.

Eine Unsahl weiterer Beobachtungen, bei denen Licht, Temperatur und Feuchtigkeit der Luft gemessen wurden, ergaben noch genauere Seststellun-

gen der obigen Ergebnisse.

Es läßt sich ein Schönwetters und ein Schlechts wettertypus nebst ihren übergängen erkennen. Dem Schönwettertypus entspricht ein frühzeitiges Entleeren der Antheren (Protandrie mit späterer Antogamie, in extremen källen sogar Dichogamie) bei kleiner sternförmiger Narbe. Das Blühen kann in einem Tage erledigt sein.

Dem Schlechtwettertypus entspricht ein frühes Spreizen der Arabe, sogar schon in der Knospe, und ein spätes verzögertes Stäuben der Antheren. Die Narbenschenkel können oft eine bedeutende Länge erreichen und rollen sich uhrssederartig zurück (Protogynie mit nachfolgender Antogamie). Das Blühen kann 1½ bis 3 Tage dauern.

Wetterlage und Standort vermögen sich bis zu einem gewissen Grade anfzuheben, so daß an einem sehr feuchten und kühlen Standort (z. B. Beichenbachfall) auch bei im allgemeinen schönem Wetter der Schlechtwettertypus ausgebildet wird.

Das eigentlich Treibende für den Blühmodus beim Anprechtskraut scheint Temperatur und relative Feuchtigkeit der Luft zu sein, indem relative hohe Temperaturen mit geringem Feuchtigkeitsegehalt der Luft das frühe Stäuben der Antheren veranlassen, während verhältnismäßig niedere Temperaturen mit hohem Prozentsat an Luftseuchtigkeit das Stäuben der Antheren (oft um Tage) versögern, das Wachstum der Narbenschenkel aber begünstigen.

Alls Hauptergebnis aus dem Bisherigen stellt Dr. Stäger den Satz auf: Ahnliche Temperasturen mit entsprechender relativer keuchtigkeit der Luft veranlassen bei Geranium Robertianum ähnlichen Blühmodus.

Der Blütenmechanismus funktioniert nicht nach einem Schema, sondern kann je nach Umsständen, auch innerhalb derselben Art sogar, Disspositionen treffen. Das ist die blütenbiologische Variabilität. Die Blüte zeigt Abänderungen in ihrem sexuellen Verhalten infolge einer oft weitsgehenden Reaktionsfähigkeit gegenüber veränderten physikalischen Bedingungen. Ganz besonders sind es gewisse allotrope und hemitrope *) Blüten, die

^{*1} Beiheft jum Bot. Tentralblatt Bd. 50 (1913), Beft 1.

^{*)} Uls allotrop kann man solche Pflanzen bezeichnen, die keine besonderen Unpassungen der Blüte an bestimmte Insektenarten zeigen, als hemitrop solche, die derartige Un=

n i cht, bezw. nur halb an einen speziellen Bessucherkreis von Insekten angepaßt sind, welche obensgenamte Erscheinungen zeigen. Sind es gleichzeitig Alpenpflanzen, so kommen diese Eigentümlichkeiten um so lebhafter zum Ausdruck, da sie den versschiedensten und oft rasch wechselnden physikalische meteorologischen Saktoren unterstehen.

Eine dieser stark abändernden allotropen IIIpenpflanzen ist Thluspi rotundisolium, in deren Blüteneinrichtung die früheren Beobachter auch nicht ganz übereinstimmen. Dr. Stäger hat diesen Krenzblütler an fünf verschiedenen Standorten bevier Pollinien an den Angen sassen. Diese Orchidee, klein, grün und unauffällig, äbnelt im Alütenbau sehr der Orchis mascula, die Darwin in seinem Werk über die Vesetruchtung der Orchideen beschrieben hat. Auch ließe sich der verwieselte Vestäubungsporgang, wie er von H. Müller in seiner "Vestruchtung der Ilumen" für Orchis mascula geschildert ist, fast unverändert auf die amerikanische Orchidee übertragen, wenn man sich anstatt der Vienen oder Limmeln Mücken als Pollenträger denkt.

Derter sammelte eine Ilnzahl der Pflan=



Rafflesia Patma, auf oberflächlich verlaufenden Wurzeln ichmarogend.")

obachtet. Er fand ein häufigeres Vorkommen von Selbübestänbung, als bisher angenommen war, und entdeckte auch das Vorkommen von Kleistogamie, Vefruchtung bei geschlossen bleibender Blüte. Die stecknadelkopfgroßen kleistogamen Blüten finden sich in der unteren Partie des Blütenstandes zwischen den Stielchen der normalen Blüten; sie beherbergen bei näherem Jusehen einen kurzen Griffel mit sechs an die Narbe angepresten Untheren. Das ihre Selbstbestänbung erfolgreich ist, beweisen die ans gesesten Früchte.

über den ängerst seltenen fall, daß eine Mücke als Bestänber in auftritt, berichtet Moowes*). Ein amerikanischer Biologe, J. Smith Derter, fand, von einer mit pflanzensbiologischen Versuchen beschäftigten Dame daranf aufmerksam gemacht, in einem Moor am Douglassee (Michigan) zahlreiche Mückenweibchen, die am Kopfe Pollinien (gestielte Pollenmassen) einer auf dem Moore reichlich vorkommenden und gerade in Blüte siehenden Orchideeart (Habenaria obtusata Pursh.) trugen, meistens ein Pollinium, einige aber anch zwei oder drei, während bei einer gar

3en und einige pollinienfrese Mücken und seizte sie zusammen in einen gläsernen Aquariumbehälter. In einigen Tagen hatten die Mücken die meisten Pollinien aus den Blüten entsernt und trugen sie nun auf ihren Augen, genau wie die im Freien gesangenen. Der Name der beobachteten Mücke ist nicht ermittelt worden; um die gemeine Stechsmücke (Culex pipiens) handelt es sich wahrscheinslich nicht.

Ju den eigentümlichsten pflanzlichen Schmarohern gehören die in den Waldungen der malaiischen Inselwelt hausenden Mittglieder der Gattungen Rafflesia und Brugmansia. Seit vor etwa
hundert Jahren der englische Gonverneur Sir
Stamford Raffles und sein Vegleiter Dr. J.
Urnold im hinterlande von Venkoelen (Sumatra
eine Blüte von aussehenerregender Größe und
korm gefunden, die nachher von R. Vrown als
Rafflesia Arnoldis beschrieben wurde, sind die
Pflanzen vielsach untersucht und beschrieben worden. Dennoch haben zwei deutsche Korscher, U.
Ernst und Ed. Schmid**, neuerdings in einer
Urbeit über "Ilüte und Frucht von Raff-

paffungen zwar zeigen, sich aber anderen Besuchen gegenüber auch noch nicht ablehnend verhalten.

^{*)} Maturw. Wochenicht. 1913, Ar. 32 (nach Science 1913, S. 807).

^{*1} Aus: Bilber-Atlas jur Pflangengeographie. Perlag Bibliogr.

^{**)} Annales du Jardin Bot, de Buitenzorg vol. XII (1913), Teil 1.

le si a" manche neuen biologischen Beobachtungen und namentlich entwicklungsgeschichtlichezytologische Untersuchungen veröffentlichen können, von denen uns hier besonders die ersteren interessieren.

Die Blüten von Rafflessa und Irngmansia werden bekanntlich auf den unmittelbar unter der Erdoberfläche dahinstreichenden Wurzeln und den über der Erde zur Ausbildung gelangenden Wurzeln verschiedener Lissuschen gefunden. Doch besschwähren sie sich nicht auf die Wurzeln dieser Lianen, sondern kommen auch auf ihren kletternden Stämmen in ein bis zwei Meter Höhe vor. Sie erscheinen meist auf der Gberseite der Lianenwurzeln, zuweisen auf den Flanken, sehr selten auf der erdwärts gewendeten Unterseite.

Über die zeitliche Entwicklung der Rafflesia= blüten ist noch wenig bekannt. Unter besonders günstigen Verhältniffen werden das ganze Jahr hindurch Knospen, Blüten und früchte gebildet werden; aber wegen der abgelegenen Standorte von Rafflesiaarten ist eine Cosung dieser und anderer biologischer Fragen ohne unverhältnismäßig große Opfer an Seit und Geld kann möglich. müßten Versuche ausgeführt werden, wie ein sol= cher 1856 dem Botaniker Teijsmann im botanischen Garten zu Buitenzorg gelang. Ihm glückte es, reife Samen von Rafflesia Arnoldi auf den Wurzeln zweier Ciffusarten zur Reimung zu brin= gen. 27ach anderthalb Jahren waren an den Wurzeln der infizierten Pflanzen nicht nur in der Rühe der Infektionsstellen, sondern auch in größeren Abständen von ihnen Floraspolster (Blüten enthaltende Verdickungen) bis zur Größe eines Hühnereies entstanden. Don diesen Knospen gelangte nur eine einzige zur Entfaltung, und zwar erst drei Jahre nach Ansfaat der Samen; doch wurden nach einem Bericht von Scheffer auch in den nachfolgenden Jahren fortwährend neue Blüten erzeugt.

Jede Hervorwölbung, die an der von Raff= lesia bewohnten Cissnswurzel entsteht, birgt einen Blütenstand, der am Grunde drei wechselständige, fünfgliedrige Wirtel von Niederblättern trägt und mit einer einzigen Blüte endet. Während der ersten Entwicklung bleibt der ganze Blütensproß von den mitwachsenden Geweben der Wurzel umschlossen. Später wächst er aus der bedjerartig am Grunde zurückbleibenden Rinde heraus, und diese umkleidet fortan bis zur Frnchtreife die Partien am Grunde, die Cupula, von Blüte und frucht. Die dünnen, braunen hüllblätter, die den sichtbar wer= denden Scheitel der Knofpe überwölben, werden nach und nach auseinandergedrängt und lassen die glatte Ungenseite der zuerst elfenbeinweißen, später rötlichen Perigonblätter hervortreten. Lanae nicht alle Knospen scheinen zum Abschluß ihres Manche zeigen Entwicklungsganges zu kommen. sich abgestorben und in ihren inneren Teilen zer= stört. Eine Blüte mittlerer Größe hatte 27 Tentimeter Durchmesser, eine andere größere 85 Senti=

Rafflesia ist ein= oder zweihäusig, wenigstens ist das Vorkommen männlicher und weiblicher Vssü= ten sicher, während zwitterige fraglich sind. In= droccenn und Gynocceum (männliche und weib= liche Geschlechtsorgane) sind Teile der Geschlechtsstänle (Columna genitalis), die in beiden Blütensarten ziemlich gleichartig gebant ist. Der obere Rand dieser Sänle ist scheibenartig verbreitert und dient als Narbe. In den männlichen Blüten sitzen die Antheren auf der Innenseite des unten verbreiterten Scheibenrandes in grubenartigen Derstesfungen. Unstatt eines einheitlichen Fruchtknotensbesitzt die weibliche Blüte ein System zahlreicher Hohlräume, die durch dieser und dünnere Gewebesschichten voneinander getrennt sind und an ihrer Wandung zahlreiche Samenanlagen tragen.

Über die Bestäubungs- und Befruchtungsvoraange der Rafflesiaseen ist noch sehr wenig Siche= res bekannt. Die Beobachtungen sprechen fast alle für Fremdbestänbung durch Insetten. 2115 21n= passungen zur Unlockung der Insekten erscheint die ungewöhnliche Größe der Blüten und vor allem ihre intensive färbung geeignet. Über den Ge= ruch der Blüten gehen die Ansichten auseinander. Dielfach ist ein betäubender Aasgeruch festgestellt, in anderen fällen nur ein schwacher Duft, "etwa wie gärendes Braunbier". Frische Blumen scheinen oft gar nicht zu duften, auch Ernst und Schmid komten an ihren Exemplaren keinen auffälligen Beruch feststellen. Sie würden sich daher am ebesten der Unsicht auschließen, daß die Unlockung der die Bestänbung vermittelnden Insekten (fliegen, kleine Mücken) weniger durch den Geruch als durch die sonstigen auffallenden Eigenschaften der Blüte erfolgt.

Bei Rafflesia stänbt nach der Beobachtung unserer Forscher der Pollen nicht trocken aus, sondern wird in diefflüssiger Masse entleert. Damit ift and das für eine inseftenblütige Pflanze auffällige Lehlen aller Hervorragun= gen oder Skulpturen an der Außenhaut der Pollen= förner erflärt. Im Körper der über die Untheren hinkriechenden Insokten bleibt der klebrige Pollenbrei haften und beim Besuche der weiblichen Blüten wird beim Aberkriechen der Narbenzone ein Teil des Pollens abgestrichen. In ähnlicher Weise wird die Bestänbung auch bei Brugmansia, aus deren Pollensäcken der Pollen ebenfalls in form eines dickflüssigen Schleimes austritt, vor sich ge= hen. Jedoch kann hier neben Fremdbestäubung in den zwittrigen Blüten auch Selbstbestäubung statt= finden. Über die Früchte von Rafflesia und Brugmansia ist noch schr wenig bekannt, ihre Unscheinbarkeit hat sie früher häufig der Aufmerksamkeit der Sammler entzogen. Mach der Befruchtung und dem Abblühen nehmen die absterbenden Teile der Blüte einen immer dunkler werdenden Farbenton an. Die Perigonblätter, das Diaphragma und die weniger widerstandsfähigen Teile der Hüllblätter beginnen zu vermodern und verwandeln sich all= mählich in einen schwarzen Brei, der die werdende Frucht größtenteils einhüllt. Die Früchte der Raff= lesia sind, je nach der Urt, 7.5 bis 10 Zentimeter hoch, bei Brugmansia niedriger. Die winzigen, noch nicht ein Millimeter langen und breiten Samen werden erst frei, wenn die reife Frucht vermodert oder zertreten wird. Ihre Verbreitung wird wohl hauptsächlich durch Tiere erfolgen, an deren Sußen der samenhaltige Fruchtbrei hängen bleibt.

Was für eine gruchtart ist die Bananen= frucht? Diese Frage, die angesichts der großen Boliebthei tder Bananen und ihrer stetig wachsenden Einfuhr nicht ohne Interesse ist, erklärt P. Baumgartner*) in einer umfangreichen Untersuchung an Bananenblütenständen für recht schwierig zu be= antworten. Es finden sich mehrere Fruchttypen, und zwar am selben Eremplar nicht selten zwei oder mehr. Sunächst die bekannte langgestreckte weiche, mehr oder minder saftreiche, roh egbare jog. Egbanane und die gefocht egbare jog. Gemusebanane. Sie por allem meint der Botaniker, weim er die Frucht als Beere (baeea) bezeichnet. Als solche öffnen sie sich nicht und sind im Innern mehr oder weniger saftia. Die äußere Fruchtschicht ist nicht genießbar. Ein zweiter, weit seltenerer Typus ist ungenießbar, selbst für Affen, weil zu trocken und lederia. Früchte sind kleiner und zeigen starke Unschwellungen durch die meift großen, fehr harten Samen, die dem obigen Typus stets fehlen. Diese Samen sind übrigens sehr wenig zahlreich pro Frucht und fach (bei Musa Ensete 3. 3. zwei bis drei in einer Frucht, trot viel zahlreicherer Unlagen) und sehr groß, so daß die Erncht mehr oder min= der "kastanienartig" aussieht. Die Samen dürften hier durch Verwittern und Terfasern der Hülle freiwerden. Auf diesen, das andere Ertrem bil= denden Fruchttypus paßt die Bezeichnung "Beere" garnicht mehr, und doch sind gerade die Pflanzen mit diesen Früchten die primitioften des Genus. Man könnte im Binblick auf nahe Verwandte Die Bananenfrucht von einer Kapfel ab= leiten, die infolge der Ausbildung nur weniger oder gar keiner Samen sich nicht mehr öffnet, wie dies auch sonst nicht selten der Fall ist. Banm= gartner möchte daher die Bananenfrucht als eine sich nicht mehr öffnende, wenigsamige oder famentoje uriprüngliche Kapfelfrucht mit ursprüng= lich ledriger oder trockener Schale bezeichnen, in den höheren Formen mit faftigem Fruchtinneren. Anch die Bezeichnung als gurkenähnliche Frucht, die sich hier und da findet, entspricht den Catsachen noch besser als Beere, ist aber ebenfalls zu beschränkt.

Die Entstehung der beiden genannten und anderer vermittelnder fruchtformen ift für die Einteilung der Blüten von Wichtigkeit. Die nach Baumgartner primitiveren trockenen früchte von Musa Ensete und ähnlichen entstehen, so= weit bekannt, nur nach Bestäubung und nur bei Reifung eines keimfähigen Samens. Die Bildung tanber, wenn auch ziemlich großer Samen führt bei ihnen nicht zu voller Fruchtreife. Es handelt sich also bei diesen Blüten um die normale typische Fruchtbildung. — In den nächst unteren Scharen derselben Art und Infloreszenz, also etwas tiefer und damit hinfichtlich der Ernährung etwas gunstiger gestellt, machsen die Fruchtknoten aber auch ohne Samenbildung, zunächst freilich nur kurze Seit, und welken dann. Je tiefer sie stehen, um so länger wachsen sie. Der Einfluß der Bestänbung ist unbekannt, in den unteren Scharen

aber mahrscheinlich gleich Unll, da das Derhalten gang von der Stellung abhängig erscheint. nebeneinanderstehenden Blüten verhalten sich ge= nan gleich, entfernt stehende ungleich. — In den untersten Scharen endlich danert das Wachstum noch länger, die Frucht bleibt grün, wird jogar bei Ensete etwas saftig und übertrifft die nor= male Frucht endlich merklich an Canae. Die Samenanlagen bleiben gewöhnlich alle auf derselben frühen Stufe stehen. — Bei den Eg- und Gemusebananen fehlt der zuerst angeführte fruchtipus, der zweite findet sich höchstens vereinzelt in den obersten Fruchtscharen. Ihre Früchte entsprechen alle im Prinzip den eben geschilderten der unter= sten Scharen von Ensete, nur sind sie noch größer und vor allem saftiger und bei normaler Entwicklung stets samenlos. In den ertremiten Källen werden die Samenanlagen sogar wieder aufgesogen oder gar nicht mehr angelegt.

Die Fruchtbildung von Eß und Gemüse bananen, vermutlich aber auch vom vorstehend angeführten dritten und zweiten Typus erfolgt ohne jede Veständung. Die Frucht erreicht nämlich änhersten Falles bei noch geschlossener Vlüte in geschlossenen Vrakteen eine beträchtliche Tänge (bis ein Dezimeter), auch wenn Intheren und

Pollen ganz fehlen.

Man hat die Entstehung von Früchten ohne Bestänbung als Parthenokarpie oder Junafern= fruchtbildung bezeichnet. Die Banane ist nun aber nach ihrer funktion — infolge Sehlens des wich= tigsten Teiles - keine frucht mehr, die Bezeichnung Inngfern frucht für sie ist also an= fechtbar. Baumgartner nennt die keimlosen, ohne Bestänbung entstandenen Bildungen in der Regel Trugfrucht, um so eine scharfe Scheidung von den Früchten mit parthenogenetischer resp. apogamer Samenbildung zu haben. Er stellt da= mit die Ernafrüchte sowohl den letzteren, den echten Früchten mit parthenogenetischer Samenbildung, wie auch den echten früchten mit normaler Samenbildung gegenüber. Unter den Blüten der Bananen sind somit zu unterscheiden:

- 1. Michtfruchtende Blüten: Fruchtknoten klein, ohne Samenfach, ohne Befähigung zu weiterem Wachstum. Griffel und Aarbe mehr mehr oder weniger verkümmert, Stanbblätter in der Regel gut entwickelt.
- 2. Fruchtblüten im weiteren Sinne: Fruchtfneten größer, mit Samenfächern und Bestähigung zu weiterem Wachstum; Ausbildung der übrigen Blütenteile wechselnd. Sie sind
- a) Mormale, echte Fruchtblüten: Wachstum des Fruchtbotens erfolgt nur nach Bestänbung und Befruchtung, auf alle Källe nur bei gleichzeitiger Reifung keinstähiger Samen. Hier kommen echte Zwitterblüten und Abergänge zu rein weiblichen Blüten por.
- b) Erugfruchtblüten: Fruchtknoten wächt ohne Bestänbung und Samenreifung zu fruchtäbnlichem, samenlosem Gebilde aus.

Bei den meisten Bananenarten treten zwei scharf voneinander verschiedene Blütentypen auf. In den untersten Tragblättern des Blütenstandes sindet sich, meist in einer verhältnismäßig kleinen

^{*)} Beihefte gum Bot. Tentralblatt Bd. 30, Beft 3.

Jahl von Blüten, ein meist recht einheitlicher Tyspus, der sich durch das Vorhandensein von Samensfächern und vollständigen Griffeln mit Tarbe, vor allem aber durch die Fähigkeit des Fruchthotens weiterem Wachstum nach dem Ausblühen resp. durch Fruchtbildung ausgezeichnet. Der andere Blütentypus nimmt meist den ganzen übrigen, stets weit größeren Teil des Blütenstandes ein. Sein Fruchthoten wird nie zur Frucht, d. sh. er stellt mit dem Ausblüchen sein Wachstam ein. Während



Das Blatt von Pavetta indica. Die dunklen Punkte find Bakterienknoten. Original-Photographie.

die Standblätter hier wenigstens äußertich stets wohl entwickelt sind, ist der Griffel oft rudimentär, ohne Narbe, und Samenfächer fehlen. — Blüten vom ersten Typus kann man als weibliche, auch als fertile, Blüten vom zweiten Typus dagegen als männliche oder sterile bezeichnen.

Pflanzenernährung.

Schon lange ist es bekannt, daß zwischen gewissen höheren Oflanzen und mehreren Arten Batterien, die in den Wurzelknöllchen jener Gewächse hausen, eine enge Cebensgemein= schaft besteht; die Bakterien vermögen den an= organischen Stickstoff der Luft zu assimilieren und auf diese Weise die Pflanzen mit der ihnen nöti= gen Menge dieses Mahrungsmittels zu versorgen, während sie selbst von den Wurzeln, in denen sie hausen, die notwendigen Kohlenhydrate beziehen. 50 können die höheren Gewächse — vor allem find es Schmetterlingsblütler - in sticktofffreiem Boden gedeihen, da das Bodenbakter (Bacterium radicicola) für sie den elementaren Stiefstoff aus der im Boden enthaltenen Cuft sammelt. Der Cand= mann kann auf Grund dieser Symbiose stichstoff= arme oder stichtofffreie Boden durch Unterpflügen der gepflanzten Leguminosen an Stickstoff bereischern.

Dieser allgemein bekannten Symbiose hat die Forschung neuerdings eine Anzahl ähnlicher fälle angereiht, über die Dr. V. Vouk in Agram zusammenkassend berichtet*).

Die interessanteste und am besten bekannte dieser Cebensgemeinschaften ist das er bliche Tussammenleben von Bakterien mit einisgen tropischen Rubiazeen und Myrssinazeen (zu den ersteren, den Krappartigen, gehören der Chinarindenbaum, der Kaffee, die Krapppflanze). Vor einem Jahrzehnt entdeckte Timmermann, daß die auf den Blättern einisger Rubiazeen (Pavetta und Psychotria) vorskommenden Knötchen Bakterien enthalten, und später wurde auch bei einigen tropischen Myrsinazeen ähnliches gefunden. Die physiologische Aufgabe der Bakterien im Cebenslauf ihrer Wirtspflanze hat

v. Saber festgestellt.

Die Bakterienknoten der Unbiazeen sind über die ganze Oberfläche der Blätter als knotenartige rundliche dunklere Verdickungen verteilt, bei den Ardisien (Myrsinazeenarten) liegen sie in einer Reihe längs des Blattrandes; die Entstehung der Knoten ist in beiden familien ziemlich dieselbe. Die Bakterien begleiten ihre Wirtspflanze während ihrer ganzen Entwicklung. Sie befinden sich im Samen zwischen Embryo und Endosperm, in der Blüte, im fruchtknoten, in der Samenanlage. Wie sie in die jungen Blätter gelangen, ist bei Pavetta beobachtet worden. Die schon in dem Samen befindlichen Batterien gelangen bei seiner Keimung sehr leicht in die Stipularhöhle der jungen Blatt= knospe, wo sie sich in der von den harzabsondernden Drüsen (Colleteren) ausgeschiedenen Gummimasse aufhalten. Durch die an den jungen Blättern frühzeitig entwickelten Spaltöffnungen wachsen die Bakterien in das Blattgewebe hinein, vermehren sich lebhaft und erfüllen allmählich die ganze Inter= zellularhöhle (Swischenzellraum). Die umgeben= den Blattzellen vermehren sich nun auch lebhaft, wachsen der Bakterienhöhle zu und verschließen die ursprüngliche Öffnung ganz. Die Bakterien sind also direkt gefangen und vermehren sich in der Höhle, die sich allmählich vergrößert und gang von ihnen ausgefüllt wird.

Die Bakterien der Rubiazeen und der Alrsdissen sind von ganz gleicher korm. Die der Knoten sind charakteristisch verzweigt und etwas verdickt, sie haben nach v. haber große Ahnlichkeit mit den echten Enberkelbazillen. Die beiden Bakteriensarten, das Bacterium folicola und das Mycobacterium Rubiacearum, gehören jedenfalls zu derselben Gattung, da sie die wichtigsten Merkmale, korm, Unbeweglichkeit, Säuresestigkeit und die Eigenschaft, den Sticksoff der Luft zu assimissieren, gemeinsam haben.

Um die Rolle der Bakterien im Pflanzensorganismus festzustellen, hat v. faber sowohl die Bakterien rein gezüchtet als auch die Pflanze, Pavetta, ohne Bakterien erzogen. Es war nicht so einfach, die Pflanzen bakterienfrei zu bekommen.

^{*)} Die Maturwissenschaften. 1. Jahrg. (1913), Heft 4.

Nach Behandlung der Samen mit heißem Wasser von 500, etwa 50 Minuten lang, starben die Bakterien in dem Samen ab, obne daß die Reimfähiakeit der letzteren beeinträchtigt worden wäre. Solche Samen mit getöteten Bakterien keimten viel langfamer als die mit lebenden, die aus ihnen entstehenden Pflanzen wuchsen auch viel langsamer, ihre Blätter waren fleiner und blag. Solche sterili= sierten (bakterienfrei gemachten) Pflanzen sind auch in Sand mit und ohne gebundenen Stichtoff (Düngung) fultiviert worden, und es zeigte fich, daß die bakterienfreien ohne gebundenen Stickstoff an Stickstoffhunger leiden, Bakterienpflanzen ohne Stickstoffdünger dagegen normal wachsen. Da diese Experimente steril, d. h. unter Insichluß anderer Mifroorganismen, durchgeführt sind, so beweisen fie indirekt, daß die Anbiageen mit Bilfe der Bakterien in ihren Blättern ihren Bedarf an Stickstoff aus der Luft decken. Das isolierte und reingezücktete Mykobakterium gedieh ohne eine den Sticktoff in anorganischer oder organischer Form enthaltende Tährquelle, fann also den atmofparifchen Stichtoff affimilieren.

Es besteht eigentlich eine große Athnlichkeit zwischen Wurzelknöllchen- und Blattlnotenbakterien, nicht nur hinsichtlich der Korm, sondern auch in der Verrichtung. Der Unterschied ist nur biologischer Tatur. Die Knöllchenbakterien der Ceguminosen greisen die Pflanze von außen an und gelangen parasitisch immer von nenem aus der Erde in die Pflanzenwurzeln hinein; dagegen bleiben die Blattknotenbakterien mit ihrer Wirtspflanze in danernder Verbindung, weshalb H. Miche, der diese Verhältnisse besonders bei den Blatträndern von Ardisia studiert hat, diesen kall von Cebenssgemeinschaft zutreffend als "erbliche Symbiose" bezeichnete.

Eine andere, chenfalls erbliche Symbiose von Bakterien mit höheren Pflanzen kommt bei einigen Tropongewächsen mit sogenannten Wasserkelden vor. M. Trenb hat eine folche Pflanze, die Spathodea campanulata ("Inlpenbaum" in den Tropen genannt) mit schönen orangeroten glodenförmigen Blüten, genan untersucht und ihre Entwicklungsgeschichte verfolgt. Im Jugendstadium find ihre Kelche mit einer wässerigen flüssigkeit erfüllt, in der bereits Trenb regelmäßig viele Bafterien porfand, 27ach v. fabers Untersuchungen treten diese, wenn anch in geringer Jahl, schon in den filzigen Haaren in der Degetationsknofpe auf. Wenn sich der Wasserkelch aus einer solchen Degetationsknofpe bildet, werden die Bakterien in den Kelch eingeschlossen und tommen später in der flüssigkeit, welche die Wasserdrüsen (hyda= thoden) des Kelches ausscheiden, reichtich zur Ent= wicklung. Sie gehören mahrscheinlich verschiedenen Arten an, doch ist eine bestimmte Vatterie, die in form von furzon, etwas gefrümmten unbewegli= den Stäbchen auftritt, ftets darunter.

Ins der flüssigkeit der Kelche gelangen die Bakterien in den Fruchtknoten und sogar in den Embryosack, begleiten also auch hier die Wirtsspflanze in ihrer ganzen Entwicklung, so daß v. 5 ab er auch hier eine ähnliche Lebensgemeinschaft — erbliche Symbiose — wie dei den Andiazeen

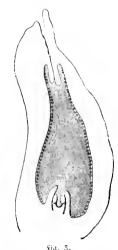
vermutet. Nöglicherweise könnten die Bakterien jes doch auch nur als Spipheten, unschädliche, aber auch für den Träger untslose überpflanzen, auf der Wirtspflanze vorhanden sein. Überigens hat man auch bei anderen Pflanzen mit sog. Wasserschen Bakterien gefunden, nicht nur am Vegetastionspunkt, sondern sogar im Samen, also ganz entsprechend den Bakterien in Blättern.

Schon bei den niedersten Pflanzen bestehen solche Tebensgemeinschaften mit Vakterien, z. 3. in der Gruppe der Myromyzeten, Schleimpilze oder Pilztiere, die an der Grenze des Tiers und Pflanzenreiches stehen. Weinzuchten des Schleimspilzes ohne Vakterien sind kränklich. In den meissten fällen wurde neben anderen Vakterien, häns

fig auch ganz allein, der Bacillus fluorescens var. liquefaeiens Flügge als Begleiter des Schleims pilzes gefunden. Über die Beziehungen der Baftes



Sig. I. Sig. 2. Die Wasserkelche von Spathodea, Sig. I durchgeschnitten; Sig. 2 geschlossen, nach Treub.



Ein junger Wafferfeld von Spathodea (im Durchichnut ichematisiert) erfüllt mit der fluffigfeit, nach Treub.

den aus den Schleimpilgsporen gerien 311 schläpften Schwärmern und zu den sich darans entwickelnden Myramöben hat Dr. Dout intereffante Beobachtungen gemacht. Cäßt man die Sporen des Schleimpilzes Didymium in einer fenchten Kammer im sog. hängenden Tropfen einer Mährlöfung keimen, so treten schon nach etwa 12 Stunden lange, mit einer Geißel versehene Schwärmer herans. In gleicher Zeit sieht man im Trops fen and Bakterien von Stäbchenform, die sich lebhaft bewegen und sich ziemlich rasch vermehren. Die Schwärmer bewegen sich mittelst ihrer Geißel zunächst ziemlich lebhaft drebend, später langsamer und endlich nach Verlust der Geißel wie Umöben. Die Bakterien sammeln sich jetzt am hinteren Ende des Schwärmers um die pulsierende Vatuote berum und bewegen sich hier lebhaft. Schwärmer bewegt sich mit einem Unhängsel von Bakterien kriechend vorwärts. Daß sie sich nur an dem Ort der pulfierenden Dakuole sammein, lehrt nns, daß jedenfalls eine näbere Beziehung zwischen Bakterien und Schwärmern bezw. Miramöben besteht. Wahrscheinlich wird von der Da= fnole ein Stoff ausgeschieden, der chemotaftisch auf die Batterien wirft, vielleicht aber anch eine Malyftoffquelle für sie darstellt. Underseits wissen wir, daß Bakterien von Myramöben verzehrt werden, die Vakuolen sind sogar die Verdanungsorte der Bakterien, in denen man sie direkt beobachten kann. Man könnte auch annehmen, daß der von den Vakuolen ausgeschiedene Stoff einfach zur Unlockung der Bakterien dient, die dann von den Amöben in bekannter Weise verdaut werden.

Anch bei der weiteren Entwicklung des Schleim= pilzes sind die Bakterien ständige Begteiter. Es entsteht zeitweise ein förmlicher Kampf zwischen den beiden Bionten (Genoffen der Cebensgemein= schaft), aus dem dann doch die Plasmodien des Mygomyzeten als Sieger hervorgehen, ohne jedoch der Begleitung der Bakterien entledigt zu werden. Züchtet man die Schleimpilze auf Mährhoden (Maar). so entwickeln sich auch die Bakterien stets in un= mittelbarer Mähe des Pilzes, nicht zerstreut auf der ganzen Oberfläche des Maars.

Berücksichtigt man folgende Punkte: erstens, daß es bisher kaum gelungen ist, die Schleimpilze in einer absoluten Reinkultur zu züchten, zweitens, daß die absoluten Reinkulturen des Botanikers 27 ad son fränklich und schwach waren, drittens, dak die Bakterien als Begleiter des Schleimpilzes in allen seinen Entwicklungsstadien vorkommen so kann diese Tebensgemeinschaft wohl auch als "erbliche Symbiose" bezeichnet werden, obwohl uns der Sinn dieser Symbiose auch weiter verbor= gen geblieben ist. Ein forscher, Dinoy, bezeichnet die Gemeinschaft als einen Parasitismus, bei dem die Bakterienkolonien die Rolle des Wirtes übernehmen, der Schleimpilz also der Schmaroger wäre.

Eine gang besondere Urt der Lebensgemein= schaft zeigt der parasitisch auf den Wurzeln von Krenzblütlern lebende Schleimpilz Plasmodiophora Brassicae, der Urheber der sog. Kohshernie. Auch er lebt in Gemeinschaft mit einer Bakterie, die nach Pinoy als eigentliche Urheberin der fäulnis der Kruziserenwurzel anzusehen ist. Hier hätten wir also eine dreigliedrige Cebensgemeinschaft, ein fall der Verknüpfung der Symbiose mit Parafitismus.

27och deutlicher tritt der Parasitismus bei der Cebensgemeinschaft der Bakterien mit einigen Rotalgen (Florideen) zu Tage. Allerdings schädigt die Unsbildung der Gallen, in denen sich die Bakterien auf den florideen ansiedeln, die 27ährpflanze gar nicht, solange die Unzahl der Gallen beschränkt bleibt. In diesem Falle könnte man also noch immer von einer Symbiose reden, denn ein Susammenleben ohne gegenseitige Schädigung ist ja im weiteren Sinne eine Symbiose. Daß aber die mutualistische Symbiose, das Jusammenleben der Organismen mit dem Ziel gegenseitiger Hilfe, in einen Parasitismus umschlagen kann, zeigt der Umstand, daß anch die eingangs erwähnten Knöllchenbakterien der Leguminosen, wenn sie sich im Übermaße entwickeln, die Wirtspflanze zu Grunde richten können. Wenn die am Vegetationspunkt und im Samen von Pavetta (siehe oben) fried= lich wohnenden Mifroorganismen beim Eindringen in andere Teile der Pflanze ihre friedliche 27a= tur aufgeben und zu Angreifern werden, um sich bald darauf wieder in friedliche Bürger zu ver= wandeln, so zeigt diese wiederholte Inderung im

physiologischen Verhalten nach v. Saber deut= lich, daß eine scharfe Grenze zwischen Parasitismus und Symbiose nicht zu ziehen ist; beide fälle fönnen je nach den äußeren Bedingungen inein= ander übergehen. Betrachtet doch D. Grafe die Symbiose lediglich als einen im Gleichgewicht be= findlichen Parasitismus.

für das merkwürdige Vermögen der Oflanzen, sich unter den zur Auswahl stehenden Rähr= stoffen des Erdbodens die ihnen jeweils nötigen und diese wieder in bestimmten Mengen anzueignen. gibt E. Krahmann ein hübsches Beispiel in seiner Urbeit: Der mikrochemische Nachweis und die Verbreitung des Alluminiums im Oflanzen= reiche *).

Mittels einer Untersuchungsmethode, welche noch 0.3 Mifrogramm des Alluminiums (in der form Al₂ (SO₄)₃. Cs₂ SO₄) nadzuweisen ge= stattet, wurden 130 Pflanzen aus den verschieden= sten Familien auf Muminium geprüpft. Auf Grund dieser Untersuchungen muß das Al für einen im Pflanzenreich ungemein weit verbreiteten Körper erklärt werden; ja manche Pflanzen enthalten so viel Al, daß man sie geradezu als Aluminium= pflanzen bezeichnen kann. Doch steht das Vor= kommen des Minerals nicht in Susammenhang mit der systematischen Stellung der Pftanzen; die eine Art einer Gattung kann sehr viel, eine andere der= selben Gattung sehr wenig oder gar kein Al Manche Kryptogamen speichern Al enthalten. besonders in den Sporophyllständen bezw. sporentragenden Blattabschnitten auf, anch Blütenpflanzen enthalten bisweilen die Blüten mehr Alluminium als andore Teile der Pflanze.

Die Pflanzen besitzen also dem Altuminium gegenüber ein spezifisches Wahlvermögen. Don zwei unmittelbar nebeneinanderstehenden Pflanzen kann die eine sehr viel, die andere gar kein Al enthalten,

Eine Allerweltspflanze oder einen Ubiquisten tropischer und subtropischer Gebiete hat Ernst Cohmann **) in einer Chrenpreisart, der Veronica javanica-Blumc, entdectt. Die Pflanzen= geographen bestätigen, daß ein derartiges Vor= kommen selten ist. Drude sagt 3. 3.: 50 sind fast alle Pflanzenarten, ja die überwiegende Unzahl der Gattungen, in den amerikanischen Tropen und in denen der Alten Welt auf je einen Kontinent beschränkt. Natürlich muß man dabei von den Gewächsen absehen, die ihre Verbreitung um das ganze Erdenrund dem Menschen verdanken.

Wenn also eine selbständige Verbreitung ein= zelner Pflanzenspezies durch die Tropen beider Erd= hälften sicher zu den Seltenheiten gehört, dann lohnt es stets die Mühe, den Ursachen dieser Derbreitung nachzuspüren.

Ils Standort der Veronica javanica nennt Cehmann zunächst Java, dann Assam in Kinter= indien, den Himalaya, Tonkin, die Cinkin=Inseln, Formosa, Japan; ferner Ostafrika und Erythräa jowie Brasissen. Die Pflanze findet sich also inner=

2îr. IX (math.=nat. Kl.).

**) Annates du jardin bot. de Buitenzorg vol. X (1912), 2. partic.

^{*)} Kais. Akad. d. Wissensch. in Wien. Jahrg. 1913,

halb der Wendekreise in der Alten und der Nenen Welt vor. In Assen, besonders in Japan, übersschreitet sie noch das Gebiet der Tropenzone und dringt in subtropische Gebiete vor.

Die Frage, wie die Pflanze diese weite und ungewöhnliche Verbreitung erlangt hat, sucht der Verkasser zu beantworten, indem er sesstellt, welche Standorte im speziellen von dem Chrenpreis innershalb seiner weiten Verbreitung besiedelt wurden. Drei Gesichtspunkte sind bei Vetrachtung der Standsorte zu berücksichtigen: einmal die Höhenlage des Standorts, zweitens eine etwaige Wassernatur der Pflanze und drittens ein etwaiger Insammenhang ihrer Verbreitung mit großen Kulturzentren.

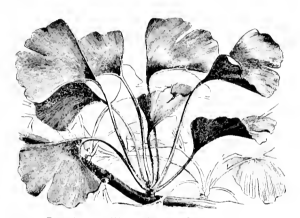
Eine genaue Untersuchung der Standortsverhältniffe ergibt, daß unfer Chrenpreis die weiten Gebiete seiner Verbreitung in den Bergländern der Tropen und Subtropen sicher nicht selbständig erobert hat. Bei ihm spielt einmal die Der= breitung durch den Menschen und dann der Umstand, daß er die Ufer von Wasserläufen besie= delt, eine sehr wichtige Bolle. Die alte Inschanung, daß in den Tropen heimische Pflanzen ohne diese Faktoren eine weite Verbreitung innerhalb der Wendefreise nicht erlangen, findet in diesem Falle universellen Vorkommens eine starte Stütze. De hmann möchte die Pflanze als einen Begleiter tropischer und subtropischer, an reichliche Bewässerung gebundener Bergkultur bezeichnen. Der Sall zeigt, daß eine Madyrüfung weitverbreiteter Pflanzen oft zu recht unerwarteten Ergebnissen führt; denn von Veronica javanica hatte man diese Verbreitungsweise bisher wohl kaum vermutet. Meinte doch Prof. Engler, daß diese Ehrenpreisart, die er als V. afrochamaedrys bezeichnete, zu den Pflanzen der nördlichen gemäkiaten Sone gehöre, die in die Hochgebirge des tropischen Afrikas übergegangen sind und sich dort zu Gebirgspflanzen mit abweichendem Charafter verwandelt haben. Unsere Veronika wird von Engler auf die allbefannte V. chamaedrys als Ursprungspflanze zurückgeführt, eine Ihmahme, der sich Cehmann angesichts sehr wichtiger trennender Merkmale der beiden Arten nicht anschließen fann.

Mussterbende und Ausgestorbene.

Während von den Waldbäumen, die zur Tertiärzeit die mitteleuropäischen Waldungen zussammensehen und uns sossiil in den Braunschlenslagern erhalten sind, sich nur wenige Arten in die Gegenwart hinübergerettet haben, sinden sich ganz nahe Verwandte dieser voreiszeitlichen Kora in den Wäldern Ostasiens und Aordamerikas. Die Braunschlenlager Nitteleuropas enthalten Nammutbäume, Tagusarten, Sumpfzipressen, Magsnolien, Pterokaryen u. a. Der zweilappige Gingko, dessen assatische Keimat man noch immer nicht kennt, schmäckte einst den heimischen Kork. Dem Klima nach könnten Gewächse wie der Tulpenbaum, die Hickorynuß, die Wasnuß, der Geweihbaum (Gymnoeladus), der Lebensbaum, die Zypresse (Chamaecyparis) u. a. noch ganz gut bei uns gedeihen. Daß sie verschwunden sind, hat geos

loaische Gründe. 2115 die von Standinavien und Finnland über Mitteleuropa hereinbrechende Dereisung die Pflanzen nach Suden drängte, stellten mächtige Gebirgszüge, die Pyrenäen, Alpen und Karpathen, ihrer Wanderung ein unüberschreitbares Hindernis entgegen. Mur Holzarten mit geringem Wärmeanspruch konnten sich am Suge der Gletscher erhalten und nach Inrückgehen der Der= gletscherung die Wiederhewaldung der nördlich von den Allpen gelegenen Cander vollziehen. In Nordamerika war das Zurückweichen nach Süden nicht durch sperrende Gebirgsquerriegel verhindert, in Ostasien (Japan) scheint eine Eiszeit gar nicht geherrscht zu haben. Deshalb finden wir hier alle dieselben oder verwandten Arten erhalten, die bei uns in der Diluvialzeit erloschen sind.

Gegenwärtig sind es weniger geologische Faktoren als das Walten des Menschen, das verseinzelten Urten auf der Erde ein Ende setzt, andere



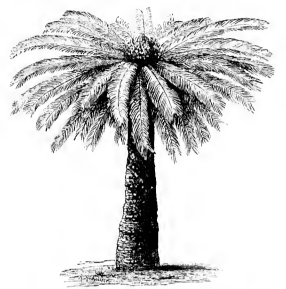
Sweig der japanischen fachertanne, Gingko biloba.

vor dem Aussterben bewahrt. In den Autspflanzen hat er sich eine Urt pflanzlicher Bauswesen, den Haustieren entsprechend, geschaffen, von denen viele in wildem Zustande nicht mehr vorhanden sind. Unter den Bäumen gehört bierher die schon erwähnte heilige fächertanne (Gingko biloba) der Chinesen und Japaner, die Goethe*) als Simbild der Freundschaft pries. Sie verdankt ihre Erhaltung dem Umftande, daß sie als Schmuckbann in Compolantagen fünstlich angebant wird; wild ist sie bisher noch nirgends gefunden. Sie wächst ungemein langsam, erreicht aber ein hohes Alter; Unnge sah bei Peking Bänme von 13 Meter Umfang, deren Alter er auf 2000 Jahre Schätzte. Auch der erst vor 65 Jahren auf der Sierra 27evada in Kalifornien entdeckte und seitdem noch an nenn andern vereinzelten Stellen des Gebirges aufgefundene Mammutbaum (Sequoia gigantea) wird dem Inssterben faum entgehen, wenn der Mensch sich seiner nicht fräftig schirmend annimmt.

Schlimm ist es um eine Pflanze bestellt, wenn der Sigenmutz des Herrn der Erde ihr gegenüber in Vetracht kommt, wie bei der Palmfarnart Muero-

^{*)} Dieses Baums Blatt, der von Often meinem Garten anvertrant, gibt geheimen Sinn zu kosten, wie's den Wissenden erbant. Ist es ein lebendig Wesen, das sich in sich selbst getrennt? Sind es zwei, die sich erlesen, daß man sie als eines kennt?

zamia Moorei*). Die Pflanze gehört zu den Palmfarnen (Cycadales), einer der ältesten Pflanzengruppen, die auf der untersten Stufe der Samenpflanzen stehen und durch die fossillen Samensfarne (Cycadofilices) mit den echten Farnen (Filices) verbunden sind. Ihr Wuchs erinnert teils an die Baumfarne, teils an die Palmen. Inf einem gewöhnlich nur niedrigen Stamm sitzt eine Krone mächtiger, einfach oder doppelt gesies derter Blätter. Die Pflanzen sind zweihäusig; männsliche und weibliche Blüten, auf verschiedene Stämme



Cycas revoluta, Sabitusbild eines weiblichen Eremplars. **)

verteilt, stehen meist zu Sapfen vereinigt. Palmfarne treten schon in der Permzeit auf und erreichen in der mesozoischen Periode ihre größte Verbreitung. Gegenwärtig finden sie sich am reich= lichsten in Meriko und in Queensland, doch auch hier sind sie zumeist nicht häufig, und die ein= zelnen Arten haben nur kleine Verbreitungs= gebiete. In Queensland kommen die drei Gattungen Cycas, Macrozamia und Bowenia vor. Macrozamia, die porherrschende, ist in mehreren Urten vertreten, deren merkwürdigste nach den Untersuchungen, die Charles J. Chamberlain an Ort und Stelle vorgenommen hat, Macrozamia Moorei ist. 217an kennt von ihr nur einen einzigen Standort, Springfure, etwa 200 engl. Meilen von Rockhampton, Ihr massiver Stamm ist durchschnitts lich 2 bis 5 Meter hoch, erreicht aber auch 5, is selbis 7 Normann erfehre. ja selbst 7 Meter Böhe und einen Durchmesser von mehr als 70 Sentimeter. Die zwei bis drei Meter langen Blätter können zu Hunderten in einer Krone beisammenstehen. Die weiblichen Zapfen, von denen gewöhnlich zwei bis vier an einer Pflanze auftreten, werden 90 Jentimeter lang; ein soldzer Japfen wog unreif bei 80 Jentimeter Länge 15 Kilogramm. Die männlichen Pflanzen haben eine größere Jahl (20 bis 40, selbst über 100) von seitlichen Sapfen und machen dadurch die schon in andern Merkmalen begründete Verwandt=

schaft mit der Klasse der Bennettitalen noch enger. dem außergewöhnlichen Interesse. diese Pflanzenart bietet, ist sehr bedauerlich, daß ihr die Vernichtung droht. Sie hat nämlich un= vorsichtigerweise nicht vorausgesehen, daß einmal die Europäer mit ihrer Rinderzucht ins Cand fom= men würden, So enthalten denn ihre jungen Blätter ein Gift, das bei Rindern Cähmung hervorruft und sie bei den Ansiedlern in üblen Ruf ge= bracht hat. Um sie zu vertilgen, haut man eine Kerbe in den Stamm, bohrt von da aus ein grohes Loch bis in die Mitte des Markes und füllt es mit Arsenik. Die Pflanze stirbt dann ab. Wenn hieraegen nicht eingeschritten wird, dürfte es nach einigen Jahren schwer sein, noch ein Erempfar dieser Macrozamia vorzufinden.

Eine der wichtiasten und merkwürdig= sten ausgestorben en Kamilien des Oflanzen= reichs nennt W. Gothan*) die Bennettiteen oder Bennettitalen, deren Rame oben schon genannt ist. Er verwirft den Mamen "Palmfarne" für diese Gewächse pöllig, da sie weder mit den Palmen noch mit den farnen etwas zu tun haben, vielmehr eine eigene Reihe und familie der Mackfamer bil= den. Die Bennettiteen gehören in die Verwandtschaft der gykadeenartigen Pflanzen, jener im Angeren allerdings palmenartig annutenden Gewächse, die sich von den Palmen aber schon rein äußerlich durch den Verlauf der Adern und dadurch unter= scheiden, daß ihre Blätter im Jugendstadium ein= gerollt sind, während junge Palmenblätter ein= gefaltet sind.

Die besonders auf der südlichen Halbkugel in den Tropen und Subtropen verbreitete familie der Jykadeen spielt hente nur noch eine sehr unter= geordnete Bolle in der Pflanzenwelt. Manche ihrer Ungehörigen sehen, wenn man so sagen darf, recht fossil aus, wie aus längst vergangenen Erdperio= den herübergerettete Aberbleibsel. Und dieser äußere Schein ift hier in der Cat nicht betrüglich, wie die Vorgeschichte der Pflanzenwelt lehrt. Denn obwohl die unmittelbaren Vorfahren der heutigen Tykadeen, also die tertiären, nur sehr mangelhaft bekannt sind, unterliegt es doch keinem Sweifel, daß unsere heutigen Tykadeen der Rest einer im Mesogoifum (Trias, Jura, Kreide) überans häusi= gen und neben den Madelhölzern vorwiegenden Familie sind. In Vorläufern schon mit dem höch= sten Paläozoikum beginnend, treten Zykadeenreste in jener Periode in einer fülle von formen und In= dividuen auf, gegen die die heutigen Vertreter nur ein schwacher Abglanz sind. Es existierte da= mals anch eine überwiegende Sahl heute nicht mehr vorhandener Blatt-, Blüten- und Stammtypen, von denen die wichtigsten die Bennetti= teen sind. Sie waren im Ingeren zwar durchaus zykadeenartig, wichen aber im Blütenban völlig von allem ab, was wir an Tykadeen und Nackt= samern (Gymnospermen) überhaupt kennen.

Das am längsten bekannte hierher gehörige Soffil, das der ganzen Gruppe den Namen gegeben hat, Bennettites, zeigt auf einem Blütenboden sich erhebende ziemlich langgestielte Samen mit

^{*)} Die Maturwissenschaften. 1. Jahrg. (1913), 27r. 17.

^{**)} Mach: Matinw. Wochenschrift 1913, 27r. 12.

^{*)} Maturwiff. Wochenschrift. Bd. XV (1913), 27r. 12.

einem zweilappigen Embryo, zwijchen denen etwas längere Bochblätter mit folbenförmigem Gipfel sichtbar sind. Die Blüte wird von weiteren Hochblättern fast vollständig eingehüllt. Eine andere Gruppe bildet die Zykadoidea Reihe. Ihre Stämme ähneln äußerlich lebenden Sykadeenstämmen mit ihren zahlreichen Blattpolftern, waren aber mehr fnollenförmig und überhaupt Heiner als die jetiden Tykasstämme und weichen durch ihre Blütenverhältnisse wie die Bennettiteen überhaupt durchaus von Sykas ab. Die ziemlich kleinen Blüten faßen swischen den Blattnarben eingesenkt in unregelmäßiger Verteilung. Die Blüten waren gum Teit zwitteria, die Pollenträger darin von merkwürdiger Gestalt. Bei Blüten, deren Samen reif sind, sieht man oft die farnwedelartigen Pollenträger abge= fallen und nur noch ibre Itnsatztellen, anderseits zeigen die noch pollentragenden Blüten unausge= reifte junge Samenanlagen. Es scheint, als ob hier im Gewächsreich zum erstenmal die Erideinung der Erstmännlichkeit (Proter= andrie) aufträte, die bei den Bedecktfamigen fo oft zu beobachten ist. Die ganze Blüte wird von einer Bulle umgeben, die oft mit fransenartigen Unhängseln versehen ist, manchmal auch noch von anderen Bochblättern.

Gothan führt noch eine Reihe anderer Sossilgewächse vom Bennettiteentyp auf und stimmt schließlich Tathorst bei, wenn er sagt, daß "während der langen Seit, wo die Bennettitales die häusigsten Sykadophyten waren, unter ihnen wahrsscheinlich beinahe ebensoviele Verschiedenheiten im Blütenbau vorkamen, wie 3. 23. unter den Verstetern einer der großen Angiospermenreihen der Bethseit".

Die prinzipielle Bedeutung der Bennettitalen für stammesgeschichtliche Fragen, besonders der Ungiospermenreihe liegt für den Botaniker auf der Hand. Obwohl in der Beblätterung und im ganzen auch im Stammban sich eng an die Hedalen anschließend, jedenfalls auch in dieser Hinssicht echte Gymnospermen, zeigen sie einen Blütensbau, den man bei keiner Gymnosperme erwartet hätte. Schon die enge Abschließung der Samen ges gen die Aussenwelt bildet etwas angiospermenhaftes, und die Blütenverhältnisse erinnern eher an Angiospermen als an Gymnospermen, obwohl im Ban der Samen wieder die Sykadophytennatur mehr

betont ist. Iwitterige Blüten bei Grunnospermen von Tykadeendyarakter, Blüten, bei denen die Ersscheinungen der Proterandrie und Proterogynie sehr wahrscheinlich ausgeprägt waren — eine soldhe Gruppe steht an Bedeutung dem Urvogel (Archaeopteryx), dem Bindeglied zwischen Reptilien und Dögeln, ebenbürtig zur Seite.

Fragt man sich, an welche Ingiospermengruppen der Unschluß der Bennettitales fich am leichtosten vollziehen läßt, so wird besonders im Hinblick auf die Fruchtkörper die Intwort ohne Sweifel lauten: an die Polycarpicae (die Dielfrüchtler, Hahnenfußartigen, Ranales, zu denen n. a. die Magnolien und Hahnenfußgewächse ge= hören), und unter ihnen wiederum zunächst an die Magnoliazeen, von denen man den Tulpenbaum (Liriodendron), einen sehr alten Maanoliazeentypus, am ehesten beranziehen möchte. Bier ift daran zu erinnern, daß schon im de Candolle= schen System die Ranales an den Anfang der Ungiospermenreihe gestellt wurden, und daß hallier die Magnoliazeen aus anderen Gründen bereits früher als die primitivsten Difotyledonen (Blatt= keimer) angesprochen hatte, besonders wegen einzelner Genera, die durch den gefäglosen Bol3= förper start an Gymnospermen erinnern, Bennetti= tales, Magnoliazeen und die anderen Angiospermen mögen von einer alten Wurzel abstammen; ob, wie manche meinen, eine direkte Ableitung von den Bennettiteen möglich ist, sei dahingestellt. Unter den lebenden Gymnospermengruppen ist übri= gens eine, die Gnetazeen (zu ihnen gebort u. a. die seltsame Weltwitschie, s. Jahrb. VII, 1909, 5. 140), die zwar meist bei den Macktsamern unteraebracht wird, ob mit Recht, erscheint aber minde= stens fraglich. Die Blätter tragen zum Teil difotyle Charaftere, ebenso das gefäßführende Holz; neuerdinas werden auch die mit Perianth (Blüten= hülle) verschenen Blüten, die ja bei einem "natürlichen" System den Ausschlag geben müssen, als mehr anaiosperm bezeichnet. Dies ist also auch eine Macktsamerfamilie, die dem Systematiker Arger verursacht. In den Bennettiteen sieht man übrigens, daß man für die richtige Unterbringung der Pflanzen im System unter Umständen neben den Blüten auch die Merkmale der vegetativen Organe mitsprechen lassen muß, die für die Bennettiteen sofort den richtigen Weg zeigen.

Hus der Tierwelt.

(Toologie.)

Deufende Ciere? * Settene und Seltsame. * Aus der heimischen Cierwelt. * Aus dem Leben der Kerbtiere.

Denkende Ciere?

er unseren Sesern wohl noch in Erinnerung stehende "fluge Hans", das Pserd des Herrn v. Osten, ist nicht nur erneut auf seine "Denkfähigkeit" geprüft worden, sondern hat auch noch zwei Genossen erhalten, die hinter ihm Jahrbuch der Naturkunde.

— sei es nun an Verstand, sei es an Dressurfähigkeit — nicht zurückstehen. Ehe wir auf ihre in der Cat erstaunlichen Ceistungen eingehen, sei auf eine Stimme hingewiesen, die sich warnend gegen eine unberechtigte Vermenschlichung der geistigen Seite der Ciere wendet*).

7

^{*)} Brehms Tierteben, 4. Unfl., 38. X.

Prüft man alles, was von wohlverbürgten Beobachtungen nach dieser Seite vorliegt, genauer und läßt man sich zugleich von dem Grundsatze leiten, zu verwickelten Erklärungsgründen erft dann zu greifen, wenn die einfachen versagen, so läßt sich nach dem berühmten Philosophen Wundt das gesamte intellektuelle Leben der Tiere voll= ständig auf die einfachen Associationsgesetze zu= rückführen, mährend überall da, wo die entscheiden= den Merkmale einer wirklichen Überlegung oder einer aktiven Derstandes= oder Phantafictätigkeit eintreten müßten, diese Merkmale fehlen. selben Meinung ist Prof. Heck, wenn er sagt, es sei bis jetzt noch kein einwandfreier fall festge= stellt, wo sich die geistige Leistung eines Tieres über das Miveau erhoben hätte, das der Pfycho= loge mit Affoziation (Verknüpfung) bezeichnet; das ist die Verbindung von Sinneswahrnehmungen und sinnlichen Erfahrungen mit Handlungen in zweckmäßiger Weise, meist so, daß die Handlungen dem persönlichen Wohle des Tieres oder der Erhaltung seiner Urt zugnte kommen. Diese Associationen find aber ganz äußerlicher Matur und beruhen nicht auf Überlegung und wirklicher Einsicht in den inneren Zusammenhang der Dinge nach Ursache und Wirkung.

Das haben zeitgenössische Forscher in 27ord= amerika durch lange planmäßige Versuchsreihen bewiesen. Sie ließen allerlei Versuchstiere (Ratten, Raten, Affen) nur dadurch zur Rahrung oder zur Freiheit gelangen, daß die Tiere einen bestimmten, mehr oder weniger umständlichen Weg fanden oder einen bestimmten Mechanismus in Bewegung setz-Sie lernten das alle, schneller oder lang= samer; doch war stets unverkennbar, daß sie zu= nächst völlig planlos herumprobierten und dabei ganz zufällig früher oder später das Bichtige fanden. Dadurch war dann die entsprechende Ussozia= tion gegeben, die sich so befestigte, daß die Der= suchstiere nach einiger übung in späteren Wieder= holungsfällen sofort das Swedmäßige zu inn wußten. Miemals aber kam es vor, daß ein Versuchs= tier zunächst nicht gehandelt, sondern verständig überlegt und, nach Erkennung des Richtigen, gleich mit seiner ersten Sandlung die zweckmäßige Cosung vollführt hätte. Unch da also, wo Mensch und Tier gleicherweise zweckentsprechend handeln, kommen sie auf verschiedenen Wegen dahin: das Tier, anch das höhere und höchste Säugetier, mittels zufälliger, im Gedächtnis befestigter Erfahrung, der Mensch mittels vernünftiger Über= legung und wirklicher Einsicht in den urfächlichen Sufanuneuhana.

Selbst da, wo tierische und menschliche Leisstungen in einem Maße zusammenstimmen, daß gar keine andere Erklärung mehr denkbar erscheint, stellen sich bei wirklich wissenschaftlicher Nachprüssung doch völlig andere Insammenhänge und Entstellungsweisen herans. Ein klassischer Schulfall für alle Zeiten ist der "kluge Kans", dem sein Kerr angeblich die Vildung eines Wolksschülers, Sesen, Schreiben und Rechnen, beigebracht hatte mit denselben, nur der Sprachlosigkeit des Tieres angepaßten Mitteln, wie sie in der Volksschule beim Kinde angewendet werden. Der kluge Kans,

sagt heck, rechnete und buchstabierte scheinbar genan wie ein Volksschüler, und tatsächlich wußte
er von Jahlen und Buchstaben gar nichts, sondern
achtete nur scharf auf kleinste unbewußte Bewegungen des vor ihm stehenden Menschen, die ihm
anzeigten, wann er mit dem Kusscharren, das nach
einem sehr geschickten System die Stelle des Sprechens vertrat, aufhören unuste, um Mohrrüben und
Brotstäcken zu erhalten. Das entdeckt und durch
Nachprüfungsversuche bewiesen zu haben, ist das
große Verdienst des Psychologen Dr. Oskar
Pfungst. Allerdings hat auch er nicht alle Augenzeugen, nicht einmal alle Männer der Wissenschaft
überzeugt.

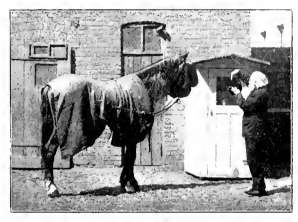
Manchmal ist es ja offenbar, wie unnötig hoch eine tierische Handlung eingeschätzt wird. So bei der oft wiederholten Geschichte von der Ele= fantenmutter, die ihr Kalb aus der Fallgrube retten will. Sie hält getrenlich bei ihm aus, bis das Mahen der Jäger sie vertreibt. Man findet den Boden der Grube hoch bedeckt mit Erde und Sweigen und schließt daraus ohne weiteres, daß die Alte das alles absichtlich hineingeworfen habe, um dem Jungen das hinausklettern zu ermöglichen, während es doch viel näher liegt anzunehmen, daß sie unabsichtlich durch ihr Gewicht die Erde und die Zweige vom Rande der Grube hinabgedrückt und hinabactreten habe bei ihren fortgesetzten Der= suchen, ihr Junges mit dem Rüssel wieder heraus= zuziehen. Manchmal scheint zunächst jede Unssicht auf eine andere Erklärung als eben die vielbe= liebte, daß die höheren Sängetiere sozusagen sprachlose Menschen seien, aussichtslos. In solchen Fällen müßte man immer der Sache auf den Grund gehen: man würde oft staunen über den Erfolg! Micht soften ist an der wunderbaren Geschichte kein wahres Wort.

Sur Kenntnis der wahren Matar der geistigen Ceistungen der Tiere kann uns außer der Logik und der wissenschaftlichen Eraktheit auch noch die Unatomie, der angenfällige fund am Gehirn, den rechten Weg weisen. In dieser Hinsicht belehrt uns der bedeutende Gehirnanatom Edin= ger am Schlusse eines Vortrages mit den Worten: Was aber alle Tiere vom Menschen unterscheidet, das ist die Gesamtgröße des Meencephalon (der Gehirnteile, die den höheren Geistesleistungen dienen, vor allem der beiden Hemisphären des Großhirus; f. Jahrb. VIII, 5. 182). Ein riesengroßer Gorilla hat ein kleineres Gehirn als ein Menschenfängling. Man ist, wenn man es dem Schädel entnimmt, geradezu verblüfft ob der Kleinheit. Was hier fehlt, das ist, abgesehen von der geringeren Gesamtansbildung des hinteren und mittleren Abschnitts, vor allem der Stirnlappen. Die Stirnlappen unterscheiden vor allem Mensch und Tier. Das Studium der Gehirnfrankheiten und der damit zusammenhängenden geistigen Störungen läßt vermuten, daß durch die Stirnlappen gerade die Möglichkeit zu den höheren Seelentätigkeiten, zu den Abstraktionen, zur Begriffsbildung gegeben wird. Sie entwickeln sich offenbar erst mit den Sprechfunktionen zusammen. So dürfen wir vernmten, daß die Sänger zu sehr vielen Handlungen, die Erlernen, Erfassen, Behalten erfordern, fähig find, daß sie and viele dieser Handlungen kombinies ren können, daß aber die Sähigkeit zu Verstandess schlüssen und also auch zu allen Handlungen, die auf solchen beruhen, sehlt oder ausz gering ist.

Neuere Untersuchungen, namentlich von Dogt und Brodmann, laffen übrigens vermuten, daß auch das Scheitelhien, das sich beim Menschen ebenfalls durch Größe auszeichnet, für die höhe= ren seelischen Leistungen von wesentlicher Bedentung ist. Vogt und Brodmann haben ferner gezeigt, daß das, was den Monfahen auszeichnet, die vielfältige Ausbildung der Hirnzentren, die unterm Mifrostop am Zellgewebe orkennbare Un= terschiedenheit von Teilorganen ist. Der Mensch hat vielmal mehr Spezialzentren in seinem Gehirn, die nicht niedere Sinnes- oder Bewegungszentren sind. Was beim Tier, selbst beim Menschenaffen, ein gleichartig gebautes hirnfeld ist, zerfällt beim Menschen wieder in mehrere, als verschieden erkennbare Unterzentren. Im menschlichen Stirnhirn allein sind bis jeht gegen 70 solche Tentren nachgewiesen; das Tier, auch der Menschenaffe bringt es in demselben Birngebiete höchstens auf zwölf! Die Gesamtfläche der Sinneszentren, die niederen Seistungen dienen, beträgt gegenüber der Gesamtfläche der großen hirnrinde überhaupt beim Menschen höchstens 20 Prozent, denen 80 Prozent übergeordnete, höheren Leistungen dienende Birngebiete gegenüberstehen. Schon bei einem Durchschnittsaffen der geschwänzten Gruppen aus der Alten Welt ist das Verhältnis gerade umgekehrt; so tief steht er schon unter dem Menschen.

Da dem Tiere begriffliches, abstraftes Denken versagt bleibt, fehlt ihm auch diesenige Fähig= keit, die der sicherste Beweis für ein solches Denken ist, die Sprache. Das Tier besitzt zwar gewisse Elemente der Sprache, es erreicht gewisse Dor= stufen zur eigentlichen Sprache im menschlichen Sinne dadurch, daß es imstande ist, seine Gemütsbewegungen durch Caute zu äußern und bestenfalls and gewisse Vorstellungen, die mit Sinneswahrnehmungen und daraus entstehenden Gemütsbewegungen zusammenhängen. Aber zur Sprache im höheren Sinne, zur begrifflichen Sprache mit logisch gegliederter Wort- und Satsform, kommt es nicht aus dem einfachen Grunde, weil das begriff= liche Denken fehlt, deffen Unsdruck die Wortsprache ist. Wundt meint daber: Auf die Frage, warum die Tiere nicht sprechen, bleibt die bekannte Unt= wort: weil sie nichts zu sagen haben, die richtigste. Wenn man fo die Sachlage erfaßt, wie fie ift, dann hat es auch nichts Verwunderliches mehr, daß am Kehlkopk, an der Junge und den andern Organen, die etwa sonst für die sprachliche Cant= bildung beim Menschen noch in Betracht kommen, sich nicht die geringste besondere Ausbildung und Einrichtung findet, die auf eine besondere fähigkeit dieser Organe hindentet. Die gegliederte Wortsprache ist eben keine Leistung des Kehlkopfes und der Junge, sondern eine Ceistung des menschlichen Gehirns. Bier ist dem auch das Sprachvermögen nachweisbar lotalisiert im sogenannten Sprackzentrum oder Brocaschen Tentrum in der dritten Stirmvindung. Alber nicht nur in diesem, das lediglich dem eigentlichen äußerlichen Sprechen dient; ihm gesellt sich noch als Gegenstück im Schläsfenlappen, wahrscheinlich in der ersten Schläsenwindung, das von Wernick eintdeckte zweite Sprachzentrum für das Verstehen. So bleibt auch kein Zweisfel, wie wir den Vestehen. So bleibt auch kein Zweisfel, wie wir den Vestehen. So bleibt auch kein Menschen und ihr Sehlen beim Tier aufzusahlen haben. Essehlt den Tieren nicht im Kehlkopf, sondern im Gehirn, und diese Sachlage ist eben der beste Veweis dafür, daß es doch einen tiefgreisenden Unterschied zwischen menschlichem und tierischem Geistesleben gibt.

Doch nun zum "flugen hans" und seinen Geistesgenossen! Das Wunderpferd des herrn v. Ost en wurde nach dem Tode seines ersten Besitzers und Sehrmeisters von Karl Krall in Elbersfeld erworden, der, von der wijsenschaptlichen Wichtigkeit der Versuche v. Ost eine überzeugt, diese nicht nur an diesem einen Tier nachprüfte und erweiterte, sondern dem klugen hans noch zwei



"Hier oben ift offen". Der fluge Hans und W. v. Often.*)

Gefährten, die jungen Araberhengste Aushamed und Sarif, zugesellte, bei denen der Unterricht nicht minder erstannliche Ergebnisse zeitigte **). Krall hat die Überzengung erlangt, daß es möglich seit, sich mit den Pferden nach einer geswissen Sehrzeit zu unterhalten, von ihnen auf gessprochene oder auch nur an die Tasel geschriebene Fragen Antworten zu erhalten und gelegentlich sogar selbständige Äußerungen der Tiere zu gewinnen. Dazu sei es nur nötig, den Tieren eine Zeitlang Tag für Tag einige Stunden regelrechten Unterricht zu geben, was vor Herrn v. Ost en bisher wohl kann jemand gefan hat.

Mit dem flugen Haus hat Krall n. a. Sinnesprüfungen vorgenommen, indem die Sehschärfe nach Snellens Prinzip bestimmt wurde, nachdem dem Pferde flargemacht worden war, welche Seite an einem E, dessen Erfennbarsfeit in verschiedenen Entsermungen geprüft wurde, die "offene" sei. Man zeigte nämlich dem Tiere einfach, daß an einer Mütze dort "offen" sei, wo man die Hand hineinstecken kann. Hierauf konnte Haus sofort die Frage richtig beautworten, wo

^{*)} Mus: Karl Kraft, Denfende Ciere.

^{**)} Denkende Tiere. Der kluge Baus und meine Pferde Muhamed und Farif. Von Karl Krall, Leipzig, Engelmann, 1912.

am E offen sei. Diese Antwort erfolgte durch Kopsbewegungen (oben, unten, rechts, links) oder, wenn das E nicht mehr erkennbar war, durch die kopsschättelnde Teinbewegung. Die Schschärfe des Pferdes ist nach diesen Versuchen die 2½ fache des normalsichtigen Menschen und entspricht damit der bei Seelenten oder Taturvölkern sestgestellten Höchstelistung des Menschen under Punkte geprüft, die Weitsichtigkeit mittelst der Punktarte, der Umssang des Gesichtsseldes, der Farbensinn, mittelst der Mensch, und der Formensinn. Von optischen Tänschungen, denen der Mensch unterworsen ist, scheint das Pferd frei zu sein. Gehörs und Gesennchssinn sind vorzüglich: letteres wurde seitges



Sarif por dem Sablbrett.*)

stellt, indem man dem Tiere verschiedene Berüche vorhielt (Ammoniak, Mirban, Jodoform, Essig= äther u. a.) und auf die Frage, der wievielte in der Reihe dieser oder jener Stoff sei, die richtige Untwort erhielt. Geschmackversuche wurden in der Weise angestellt, daß Hans angeben mußte, was er zuerst haben wolle. Er wünschte von den vor= gelegten Ceckerbiffen zuerst Mohrrüben, dann Kirschen, dann Kraut usw., und gab das Gewünschte an, indem er an einer Tafel den geschriebenen 27amen und eine neben diesem stehende Zahl las und lettere mit dem Linfschlag angab. (Cetteres ließe sich 3. B. sehr wohl so erklären, daß dem Tiere bei den Unterrichtserperimenten flar geworden war, daß nach Angabe einer Anzahl Hufschläge das füttern mit einem Ceckerbissen erfolgte; es schling min und erhielt den mit der Jahl bezeichne= ten Bissen, wobei die Ansicht, daß es der bevorzugte Ceckerbiffen sei, nur im Kopfe des Menschen bestand. Es ist doch wohl höchst unwahrscheinlich, daß das Tier ein halbes Dutend guttermittel nach dem Wohlgeschmack in eine bestimmte Reihenfolge bringt, wenn es immerhin auch einem darunter den Vorzug vor den andern gibt.)

Noch unwahrscheinslicher klingen die Resultate der Verstandesprüfungen. Spielend leicht scheint es geworden zu sein, Pterden den Unterschied zwischen Tat- und Leidesorm des Verbs klarzumachen. Die suebendei gesagt für das Tier, falls es Verstand hätte, geradezu irreführende) Frage: "Kann die Zank sagen: Ich werde gese

wurde mit Ja beantwortet, die Frage: "Wirst du von der Bank gesehen?" mit Mein. Das Pferd vermag gelesene Beschle (mit gewöhnli= der Schrift an die Cafel geschrieben) so gut auszuführen wie gesprochene, was auf bloger medja= nischer Einübung bernhen kann. Machdem ihm ein rechter, ein spitzer und ein stumpfer Winkel ge= zeigt war, wußte es auch gleich die bezüglichen Dreiecke zu unterscheiden. Während in vielen fäl= len die Intworten nach Wunsch aussielen, waren sie in andern dauernd falsch. So kam es vor, daß einem Frager ständig die richtige, einem andern ebenso konsequent die falsche Untwort ge= geben wurde (dies scheint mir besonders darauf hinzudeuten, daß bei den Beantwortungen gewisse dem Frager selbst unbewußte Hilfen in der Betonung der Frage oder Bewegungen bei der Frage= stellung vorhanden sind, nicht etwa Trop, Caune oder mangelnde Stimmung auf Seiten des Pferdes).

Ühnliche Erfahrungen machte Krall mit den beiden neuen Schülern, Muhamed und 3arif. Diese Tiere wurden 3. B. gelehrt, zweistellige Jahlen in der Weise anzugeben, daß sie die Zehner mit dem linken und die Einer mit dem rechten Das Buchstabieren wurde ihnen Suke Schlagen. dadurch erleichtert, daß jeder Buchstabe durch einige hufschläge sinks und einige rechts gegeben wird, so daß 3 nicht 24 Hufschläge erfordert, son= dern viel weniger. Es werden erstauntiche Lei= stungen berichtet. Da den Tieren das Buchstabieren vorgeschriebener Worte unter voller Namensnen= ming der Buchstaben (also ce, ka, em, er usw.) und nicht durch Cautieren beigebracht war, so verfielen fie bald anf eine eigene Orthographie, indem 3. 3. der Buchstabe k für sie oft gleich= bedeutend ist mit "ka" oder der Buchstabe g mit der Silbe "ge". Kappe fann daher geschrieben werden "fp". Merfwürdig, daß zur Seit der Buchstabiermethode menschliche Schüler nie auf diesem Wege zu einer neuen Urt Knrzschrift ge= fommen sind! Höchst erstannlich sind die Rechenleistungen. Im Kopfredmen sollen sie bis in die schwierigeren Rechmungsarten des Potenzierens und Radizierens nicht leisten als der Mensch. Gelegentlich äußerten sie ganz aus sich selbst dies oder jenes, 3. 3. daß eine bestimmte Zahl, die sie eben genannt hatten, die Telephonnummer ihres Berrn sei, oder daß der Pferdepfleger sie schlecht behandelt habe. Den Mamen ihres Herrn und anderer öfter kommender Personen kennen sie ganz genau; einer der letzteren hatte von ihnen den Spitznamen "Pao" erhalten. Einer der Wite, die sie gelegentlich machen, bestand darin, daß dem Herrn "Pao" auf seine Frage, was er tun solle, geantwortet wurde: Pao or heb (Pao Ohr heben, d. h. er solle die Ohren spitzen).

Dr. D. Franz schildert die Erlebnisse eines Besuchs, den er mit einigen Herren (Pferdekennern, Joologen und Psychologen) in Elberfeld machte, um die klugen Pferde zu besichtigen*). Sie hatten einen sehr schlechten Tag, doch hegt Dr. Franz nicht den mindesten Zweisel, daß sie zu andern

^{*)} Mus: Karl Krall, Denfende Cierc.

^{*)} Die Umschan 1912, 27r. 15, der auch die vorher geschilderten Zeispiele nach Dr. Franz entnommen sind.

Seiten besser geantwortet haben und daß die Unsgaben und Protokolle in Kralls Buche genaustimmen. Die Vesucher erlebten etwa solgendes:

Dem Muhamed wurde eine leichte Rechen= aufaabe an die Tafel geschrieben, oder es wurden ihm einige Siffern in verschiedener garbe hinge= stellt mit dem Bofehl, 3. 3. die gelbe und die arune zu multiplizieren. 27ach einer Reihe von falschen Untworten wurde uns gesagt, die Unfgabe sei wohl für das Tier zu - leicht, es finde kein Interesse daran. In die Cafel wurde ein Bruch geschrieben, im Jähler standen zwei mit= einander zu multiplizierende Wurzeln, im Menner wieder eine Wurzel. Sofort erfolgte die richtige Untwort, während die Justpauer noch Mühr hatten, das Resultat auszurechnen. Im weiteren Verlauf der Porführung fam es wiederum zu vielen falschen Untworten, jedoch hatten wir Gelegenheit zu schen, daß richtige Untworten erfolgten, wenn dem Pferde porher Prügel verabreicht waren. Dann wurde es, wie immer nach richtigen Untworten, durch Cecferbiffen belohnt und gefragt: Wo willst du jest hingehen? Antwort: "stal gn" (Stall gehen). Was willst du haben? "Hfr hbn" (Ha= fer haben). Und wie sagt man denn zu den Berren? "adjes". — Auch am folgenden Tage gab es sehr viele falsche Untworten, darunter aber and dann und wann recht erstaunliche Ergeb= nisse. 50 wurde dem einen Pferde ein Bild von einer Frauensperson hingestellt, das es noch nicht gesehen hatte. 2115 Untwort wurde lauter franses Zeng buchstabiert, worunter jedoch die Unchstaben ä und m auffallend oft wiederkehrten, und schließ= lich wurde ans Ende "mätgn" (Mädchen) gehängt. 211s Dr. Decker sich vor das Pferd stellte, fam auf die Frage, wer das sei, - das Pferd kannte ihn schon lange — die als richtig zu be= zeichnende Untwort "tdar" (Decker; das Pferd sächselt!). Dor dem Pferde wurde eine Unsichts= farte aufgestellt, die einen Pferdetopf mit einem Hut darstellte. Frage: Was ist das? Untwort: vert (Pferd). Was kannst du mir von dem Pferde Besonderes sagen? Antwort: Bult (But). Der wievielte Buchstabe war falsch? Antwort: 3. — Die besten Ergebnisse, Inflösungen von Rechenaufga= ben, famen in der letzten Stunde des zweitägigen Besuchs zustande, nachdem mit Prügeln nicht gespart worden war. Wiederholt wurde den Besuchern das Bedauern darüber ausgedrückt, daß man zu dieser äußersten Magreael areifen muffe und daß die Tiere so schlecht aufgelegt seien.

Interessant ist es min zu hören, wie Dr. Franz über den kall nrteilt. Unsere Beobachtunsgen, sagt er, reichten nicht aus, um etwas Entscheidendes zu der Frage, wie diese Teistungen zustande kommen, zu sagen. Alle Teilnehmer sind in ihrem Urteil zurückhaltend, bis auf einen, der meint, die Tiere reagierten höchstwahrscheinlich auf Seichen im Sinne der Teichenhypothese, und dies sei auch oft bemerkhar gewesen. Allerdings hat auch Dr. Franz in manchen källen kaum Tweisel gehabt, daß das Tier nach Seichen sieht, daß es z. Under weiter mit dem Inse geschlagen hätte, wenn jest nicht sein Herr sich umgedreht und nach der Mohrrübe gelangt hätte, oder daß es zögernd

noch weiterschlug, weil eben kein Zeichen erfolgte. Die Ciere machten den Eindruck geängstigter Schulkinder, welche die Untwort aus der Krage des Tehrers erraten oder aus seinem Gesichte ablesen wollen, womit indessen nicht gesagt ist, daß sie unfähig wären, die Untwort durch eigenes 27achdenken zu finden. Die erperimentelle Psychologie fordert mit Recht in ähnlichen fällen sogenannte unwissentliche Versuche, d. h. Fragen an die Versuchsperson, hier an das Versuchstier, auf welche der Fragende selbst die richtige Untwort nicht fennt. Einige derartige Versuche teilt Krall in seinem Buche mit, außerdem ist darauf hinguweisen, daß viele von den beantworteten grage= stellungen den Charafter unwissentlicher Versuche haben, weil ja die Untworten oft überraschend ausfielen und man übrigens bei der eigenen Orthographie der Pferde die Schreibweise eines Wortes niemals genau voraussehen kann. Dagegen fann die Kritik wieder einwenden, daß eben infolge dieser Schreibweise manche geschriebenen Pferdeworte vieldeutig sind und dem Beobachter die Möglichkeit lassen, die gewünschte Untwort hineinzulesen.

So hat denn weder die Cektüre des Krall= schen Buches noch der furze Besuch in Elberfeld Dr. Frang zu der gang bestimmten Überzengung führen können, daß Urall im Rechte ist, wenn er von "denkenden Cieren" spricht in dem Sinne, daß man fich mit den Pferden unterhalten, aus ihnen selbst kommende Außerungen von ihnen ge= winnen und die fähigfeit zur Begriffsbildung bei ihnen feststellen könne. Anderseits warnt er vor voreiliger Skepsis. Die mehrjährigen Versuche has ben zweifellos festgestellt, daß solche Leistungen, wie wir sie vom Hugen Bans fennen lernten, mit jedem nicht zu alten Pferde erzielt werden kön= nen. Ferner erscheint ihm die Pfungstsche Seichenhypothese etwas erschüttert, mindestens insofern sei sie wohl zu eng gefaßt, als sie nur mit optischen Zeichen rechne. Daß indessen Zeichen irgend welcher Urt mitwirken können, hält auch grang für wahrscheinlich, und es fragt sich nur, inwieweit die Antworten durch "Ablesen" der Zeichen und wie weit sie durch wirkliches Verstehen der Fragen zustande kommen.

Die Warning vor zu großer Stepfis wird folgendermaßen begründet. Abgesehen davon, daß man einem Gewährsmann wie Krall, der sich jahrelana ungemein viel mit den Pferden abgegeben hat, vielleicht nicht ohne strifte Begenbeweise wi= dersprechen sollte, könnte man zunächst auf die er= hebliche Größe des Großhirns der Pferde hins weisen, die 3n den uns befannten Gehirnleiftun= gen dieser Tiere in keinem rechten Derhältnisse steht. Dor allem aber bedenke man, daß, wenn wirklich das Pford so "flug" ift, wie v. Often und Krall meinen, man dies bisber fanm batte foststellen können, weil ja ein Mittel zur Verständi= anna mit ibnen feblte. Krall schließt aus gewissen Beobachtungen, daß die Pferde auch untereinander der Unterhaltung pflegen. Wenn dies mahr mare, wer hatte dies bisber beobachten fonnen, und wer konnte es bostreiten? Jeder von uns, der zum erstenmal zwei Taubstumme in ihrer Teichensprache sich unterhalten sieht, möchte es kann für möglich halten, daß man mit diesen Teichen mehr als bloße Vorstellungen, nämsich auch Begrisse und Gedankenreihen ausdrücken kann; und doch ist es so. Ahnlich mössen wir auch im Falle der Pferde denken. Iw ischen dem Erwiesen en and dem Undenkbaren liegt jederzeit eine große Spanne des Möglichen, und es ist nicht berechtigt, das Mögliche, weil es noch nicht erwiesen sei, als nicht vorhanden anzunehmen. Kurzum, meint Dr. Franz, wir mössen mit der Möglichkeit rechnen, daß Krall in der Erschliesung der Tierseele einen guten Schritt vorwärts gekommen ist. Mögen sich recht viele Forscher der Ersorschung des Problems widmen.

Diesem Wunsche kommt ein Besuch entgegen, den Dr. Paul Sarafin*) aus Basel den neuer= dinas noch um ein komisch kleines Shetland-Pony, Banschen, vermehrten Krallschen Pferden in Elberfeld abgestattet hat. Sarasin erwidert auf die bis zum Aberdruß wiederholte Frage, ob denn da kein Trick, kein Betrug mitspiele: daß schon hundert= und aberhundertmal mit der peinlichsten Sorgfalt die Möglichkeit jeder Teichengebung ausgeschaltet wurde, sowohl der bewußten als auch der unbewußten, daß Herr Krall ihm zum Aber= fluß wiederholt den Gefallen tat, sich während der Befragung aus dem Unterrichtsraum fortzubege= ben, während der Pferdewärter sich umdrehen und dem mit dem Huf die Antwort markierenden Pferde den Rücken zuwenden mußte. Die Hypothese von Pfungft, daß unbewußte Zeichengebung stattfindet, halt Dr. Sarafin für irrig; für Teilnehmer an den Versuchen sei der Machweis dieses Irr= tums fehr leicht. Besonders schlagend spricht da= gegen die auffallende Erscheinung, daß die Pferde oft die Ergebniszahl umstellen, also 3. 3. 57 statt 75 markieren. Wäre nun Zeichengebung, bewußte oder unbewußte, vorhanden, so hätte das Pferd bei den Zehnern vor dem gegebenen Zeichen halt gemacht, bei den Einern aber das Seichen nicht beobachtet und dennoch eine logisch sinnvolle Zahl markiert. Solche Umstellungen treten nicht selten auf.

Bei den Versuchen, die sich hier aus Raums mangel nicht wiedergeben lassen — meistens sind es Rechenausgaben — gibt es sehr viele falsche Tösungen, die vielsach allerdings verbessert wers den, oft aber erst nach zahlreichen Niegersolgen, so daß man das Gefühl nicht los wird, als käme das richtige Resultat nach vielem Probieren nur zufällig heraus. Oft ist kein richtiges Ergebnis zu erzielen, so daß Krall selbst einmal bemerkt: Man steht vor einem Rätsel, wenn man da hineinseinschauen könnte! Ju den beiden ersten Versuchsprotokollen äußert sich Dr. Sarasin wie solat:

Die zweite Versuchsreihe läßt erkennen, daß alle drei Pserde auch bei ganz einfachen Insgasten versagen; der Grund ist unbekannt. Es ist aber diese Tatsache von besonderem Interesse deschalb, weil sie an sich schon beweist, daß es sich hier nicht um Firkusdressur handeln kann, denn diese versagt selten. Inch ergibt sich aus dieser zweiten Versuchsreihe, daß bei den Pserden kein

inneres Bedürfnis besteht, sich dem Menschen mitsateilen, sie tun es nur unwillig, auf Belohnung oder Drängen hin, selten zum Vergnügen, aber es ist dabei keine Empfindung von innerer Besteitung: "glückauf, der Mensch versteht mich!" Das sehlt ganz, aber das Können ist da, es sehlt nur das Bedürfnis, sich zu ofsenbaren, und es sehlt somit das Leidensgefühl des Taubstummen oder durch Schlagsluß am Sprachorgan Gelähmten. Die Tiere sind zufrieden und glücklich wie Kinder, auch zornig, neidisch, bose und launig wie Kinder, und sie ersehnen keine Vesserung ihres Justandes, der ihnen vollständig genügt.

dritten Versuchsreihe, die auf einer Kralls Wunsch noch vorgenommen wurde, er= schienen die Pferde besser aufgelegt; Sarif zählt, addiert, multipliziert, gibt die Quersumme von 6 Zahlen, beantwortet fragen und führt Befehle aus, immer mit zahlreichen Irrtümern dazwischen, ebenso Hänschen. Dann folgt 217uhamed, dem 21af= gaben im Wurzelrechnen gestellt werden. V36 imes V49 wird erst falsch mit 44, dann richtig mit 42 beantwortet; dagegen addiert er erfolglos die beiden Zahlen. V23409, sogleich 53, darauf ein Schlag mit dem rechten zuß, also richtig 153. V250 047 (Krall geht hinaus, Muhamed schüt= telt den Kopf) 53 falsch, fffff 46, f 116, ffff 73 oder 63 (unklar); wiederhole deutlich und flar! 63 (richtig). V_{10000} (Krall nennt die Sahl) falsch 2, dann Rullbewegung niit dem Kopf und I mit dem linken suk, also richtig 10. V 20736 sogleich falsch 16, gleich darauf richtig 12. V331,776 falsch 14, falsch 14, falsch 7; mit lauten Worten angefahren, markiert er darauf sogleich mit ganz entschiedenen Hnfschlägen richtig 24. $V_{147\,008\,443}$ Krall fagt: Er hat noch nie fo etwas Schweres gemacht. Er nennt die Zahl: Fünfte Wurzel aus 147 Millionen 008 Tansend 443, mach das! Es erfolgen sechs falsche Untworten: 22, 24, 32 oder 33, 22, 63, 33. Der Wärter muß die schwere Reitpeitsche holen, führte damit einen heftigen Schlag gegen die Barriere und drang auf das Pferd ein; da baumte sich der Bengft, drehte sich auf den Binterfüßen stehend im Kreise und wollte ausbrechen, so daß der Wär= ter zurücktrat; sogleich aber stellte er sich vor das Brett und mit äußerst entschiedenen, fast zornig gestampften Tritten markierte er richtig 43.

Sollte das Tier bei allen diesen rechnerischen Masnahmen wirklich wissen, was er soll, und sollte es verstehen, was sein Markieren bedeutet? Kann ein Mensch wirklich annehmen, daß ein Pserd die fünste, auch nur die zweite Potenz radizieren kann? Daß Muhamed die schwierissten Wurzseln oft so geschwind sindet, kann auch Sarasin nicht erklären. Ein Problem liegt wahrlich vor, insofern das Pserd, dessen hierorganisation viel niedriger als die des Menschen steht, doch in der Sösung rechnerischer Aufgaben den Durchschnittsmenschen übertrifft, von kulturell niedriger stehenden Menschensämmen, z. 3. den Wedda, nicht zu sprechen. Das Gehirn eines Wedda ist aber viel höher organisiert, quantitativ und qualitativ, als

^{*)} Fool. Ungeiger, Bd. 40 (1912), Ur. 8-9.

das des Pferdes. Ein Problem, faat Sarafin, liegt por, and jolange diejes porliegt, jo lange wird and der Erkenntnisdrang des Sorichers nicht zur Rube kommen, bis es gelingt, die Erscheimung den bekannten Maturerscheinungen einzuordnen oder als neue Maturerscheinung dem bisherigen Schate der Erfahrungen anzureihen.

Mit zwei andern Beobachtern, Prof. Dr. H. Kraemer und Prof. Dr. B. E. Siegler faßt Dr. Sarafin das Ergebnis ihrer Beobachtungen

in folgenden Sätzen zusammen:

1. Es steht fest, daß die Tiere Jahlen und Taklwörter (dentsch oder französisch, phonetisch geschrieben) von der Tafel ablesen und mit diesen Zahlen die mündlich oder schriftlich angegebenen Rechenoperationen ausführen.

2. Es steht fest, daß diejenigen Pferde, die erst einige Monate unterrichtet sind, verhältnismäßig einfache Rechnungen richtig ausführen, schwierigere

Aufgaben aber nicht lösen können.

3. Es steht fest, daß länger unterrichtete Pferde — Muhamed und Sarif — auch für schwierigere Rechnungen die richtige Cosung angeben. Dabei läßt sich ein individueller Unterschied in der Be= gabung feststellen. Gerner ift zu beachten, daß von den Pferden zuweilen die Lösung selbst ganz leichter Aufgaben verweigert wird. Diese Catsache hängt augenscheinlich mit dem Stimmungswechsel der Tiere zusammen, der oft auch aus dem sonstigen Verhalten deutlich zu erkennen ift.

4. Es steht fest, daß die Pferde sowohl Zahl= wörter als and Mamen und anderes mehr mittels der Tabelle in Buchstaben auszudrücken vermögen, and solche, die sie vorher nicht gehört haben. Die Schreibweise richtet sich nach dem Klang des

Wortes und ist oft eine unerwartete.

5. Es steht fest, daß die Pferde zuweilen von sich aus verständliche Außernnaen nach der Unch-

stabentabelle hervorbringen.

6. Es steht fost, daß bei allen diesen Leistungen der Pferde Zeichengebung nicht in Betracht kommt. Es geht dies sowohl ans der Art vieler Untworten hervor als auch darans, daß Versuche (auch mit schwierigen Rechenanfgaben) selbst dann gelangen, wenn der Pferdepfleger abwesend war und Herr Krall sich außerhalb des Versuchsrammes aufhielt, so daß er von den Pferden nicht gesehen werden fonnte. Es wurde auch ein Erfolg in solchon Fällen erreicht, in welchen sämtliche Unwesende sich aus dem Versuchsraum entfernt hatten und den Pferden unsichtbar blieben.

Jedenfalls haben die Versuche v. Ost ens und Kralls fragen aufgeworfen, deren Beantwor= tung für die Erkenntnis der Tierwelt und unfer selbst von noch unberechenbarer Tragweite werden fann und daher versucht werden muß. Es dürfte dabei allerdings mohl von großem Werte fein, solchen Untersuchungen eine erschöpfende morphologische "Inventuranfnahme" des jeweiligen Be= hirns zugrunde zu legen. Haben wir auf Grund einer solchen Unfnahme ein Urteil über die geistige Stellung in der Tierreihe gewonnen, so wird auch feine biologische Abschätung, besonders wenn sie in vergleichender Weise erfolgt, die wertvollsten Resultate ergeben. Für die p j v cho=

logische Würdigung wäre nach den beiden Gehirnforschern Jakob und Onelli*) der folgende Fragebogen zu beantworten:

1. Welches ist die Cebensweise des Tieres?

- 2. Welche Sinnesfunktionen dominieren? 3. Wie ist fein Muskelapparat entwickelt?
- 4. Daner und Verlauf seiner Entwicklungs= periode.
- Betätigung des Spieltriebes (Jugende, 5. Liebes=, Kampffpiele).

6. Wie bereitet es sein Lager?

- 7. Wie beschafft es seine Nahrung und wie. bewahrt es fie auf?
- 8. Welche Verteidiamasmittel entwickelt es gegen seine feinde?
- 9. Wie sind seine sozialen Derbande organifiert ?

10. Wie ist sein Tiebesleben?

- U. Verhalten gegen Gattungsgenoffen und gegen andere Tiere.
 - 12. Verhalten zum Menschen, seine Sähmung.
- 13. Mimisches und lautliches Anherungs- und Auffassungsvermögen; Sahlenverständnis.

14. Gedächtnis für Gernchs-, Gesichts-, Ge-

hörseindrücke, für Ort und Zeit.

15. Moralische Eigenschaften (Kindesliebe, Gattentreue, Liebe zum Herrn, zum Beim, zu Gespielen usw.).

16. Wie verhält es sich im Affekt?

17. Welches ist der Grad seiner Cernfähiakeit?

18. Besondere Charaktereigenschaften, Intelligenzgrad, Traumleben, Beistesfrankheiten.

19. Pjychologie seines fühlens und Kandelns. 20. Ausbildung seines Perfönlichteitsgefühls n. a. m.

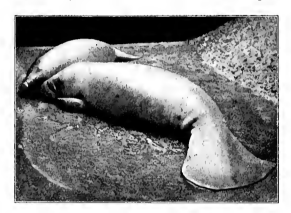
Die genannten beiden forscher behalten sich eine eingehende Untersuchung aller dieser Fragen, soweit sie eben zurzeit überhaupt beantwortet werden können, für den zweiten (Tert=) Band ihres Werkes vor, auf den hier schon aufmerksam gemacht sei. Das obige Schema ist hier trotzem schon mitgeteilt, da es sicher manchem Tierfreunde Dergnügen bereiten wird, an seiner Band die geistigen Qualitäten seines Lieblings zu prüfen und eine kleine Charakteristik seines seelischen Da= seins aufzustellen. Dielleicht findet sich sogar Gelegenheit, einmal etwas derartiges in diesen Blattern zu veröffentlichen.

Don den Stimmen, die sich gelegentlich des immer noch fortdauernden Streites über die Der= standestätigfeit der Pferde erhoben haben, mögen hier zum Schluß noch zwei angeführt werden. Prof. B. Derler, Direktor des tierarztlichen Instituts der dentschen Universität in Prag, also sozusagen eine Antorität auf diesem Gebiete, geht den "Sirkustricks in wissenschaftlichem Gewande" mit ingrimmigen Worten zu Ceibe. "Mit dem Zuche Kralls — schreibt er — ist wieder ein böser fleck in die Literatur unseres Seitalters hineingetragen worden. In der Stickluft von Humbug und Selbstbetrug geboren, ist es dem Unit der Dummheit als Denkmal geweiht worden. Ohne

^{*)} Dom Tierhirn zum Menschenhirn. 1. Teil. München 1911. Siehe das Referat in dem Abschnitt "Der Mensch", Jahrb. 1943, S. 230.

Alhunng einer erkenntniskritischen Schulung, ja, ohne überhaupt naturwissenschaftlich etwas Rechtes gesternt zu haben, glandt heute jeder von engem Spezialwissen nicht beschränkte Snob, wie in der Medizin, auch in der Psychologie Pfadsinder sein zu können."

Gegen diese Aufsassung wendet sich Prof. H. E. Siegler (Stuttgart) mit der auf eigener Beobachtung beruhenden Ansicht, daß Firfusdressur mit irgendwelchen Tricks ganz ausgeschlossen sei. Wenn die Leistungen der Elberselder Pferde auf irgend einem Trick beruhten, so wäre es nicht möglich, daß Personen ohne Kenntnis des Tricks gute Antworten erhalten. Inn hat aber das Pony hänschen für Siegler allein mehrere Rechnungen ganz richtig ausgesührt, wobei Krall nicht anwesend und der Wärter anderweitig be-



Phot. Ernst Missen, Hamburg, 26. Jänner 1915. Junges Pärchen (vorn Weibchen) von Manatus inunguis Natt. im Hamburger Zoolog. Garten.

schäftigt war. Das Problem der denkenden Pferde erscheint Prof. Siegler keineswegs abgetan oder erledigt, er sagt ihm vielmehr noch eine große Jukunft voraus. Eine neue Gesellschaft für Tierpsychologie ist zur weiteren Erforschung der geistigen Kähigkeiten der Tiere gegründet.

Seltene und Seltfame.

Menes über Sirenen, d. h. nicht über die poetischen Sabelgeschöpfe Vater Homers, jondern über die durchaus nicht verlockenden Mit= glieder der Sängetierfamilie der Seekiihe, teilt Privatdozent Dr. E. Freund mit*). Niemals be= sonders zahlreich, sind ihre lebenden Gattungen auf zwei zusammengeschmolzen, Manatus und Halicore, maddem eine dritte, Rhytina (Stellers Seekuh), im Caufe des 18. Jahrhunderts von Robbenschlägern bei Kamschatka ausgerottet ift, was jedenfalls infolge ihrer schon damals ziemlich geringen Jahl und ihres engbegrenzten Der= breitungsbezirks möglich war. Aber auch den beiden andern Gattungen, deren Verbreitungsbezirk ein viel größerer ist, scheint dank der fortschreiten= den Kultur das gleiche Schickfal zu drohen. Eine von Dilg veröffentlichte Karte der Sirenenver= breitung zeigt das Aussterben des Manatus auf weiten Strecken der brasilianischen Küste, und Berichte ans florida stellen dasselbe sest, obgleich hier die Unionsregierung der Vernichtung entsgegen zu wirken sucht. Nicht einmal gute Abbilsdungen sind vorhanden. Außer an der Ostfüste Mittels und Südamerikas lebt der Camantin (Manatus) an der Westküste Afrikas, während der Dugong (Halicore) an den Küsten des Indischen Ozeans bis nach Australien hin zu sinden ist.

Das Ceben der zu den Waltieren gehörenden Sirenen vollzieht sich, wie schon frühere Berichte bezengten, in äußerster Einförmigkeit, mas durch die Beobachtungen, die Dr. Frennd an einigen gefangenen Tieren madzte, bestätigt wird. Haltung von Sirenen in der Gefangenschaft ist ein sehr seltenes Vorkommnis und für die Wissenschaft hisher noch die ergiebigste Quelle bio= logischer Erkenntnis von diesen Tieren gewesen. Der Lamburger Zoologische Garten beherbergt seit dem Sommer 1912 ein Pärdien von Manatus inunguis, ein Weibehen von 134 und ein 21fannden von 40 Sentimeter Cange, junge Tiere aus dem Amazonenstrom — die Sirenen gehen vom Meere weit in die flugmundungen. — Sie werden in einem nicht sehr großen, 60 Zentimeter tiefen, heizbaren Beden mit schrägen Seitenflächen gehalten, deffen Waffer auf 260 C erwärmt wird, welcher Wärme die Tiere auch benötigen. In diesem etwas engen Raume schwimmen die Tiere träge umber, rollen selten um die Längsachse, schweben aber meistens ruhig im Wasser, wobei sie in furzen Seitabständen die Schnauzenspitze mit den Massenöffnungen über den Wasserspiegel er= heben und die Atemluft erneuern. Die Atempansen betragen etwa eine Minute. Morgens wird das Wasser abgelassen und Becken und Tiere mit dem Schlanch abgespült, was sie sich ruhig ge= fallen laffen. Dann bleiben sie etwa eine halbe Stunde beinahe trocken liegen, ohne sich viel zu bewegen. Nach der Füllung des Beckens wird das Sutter, bestehend aus Salat oder Kohl und kleinen Brotstücken, in Das Wasser geworfen und von den Tieren mit großem Appetit aufgenommen. Mit dem beweglichen Ruffel wird ein Stück nach dem andern unter Wasser gezogen und verschwindet in der Mundöffming. Das kutter beschäftigt die Ciere den ganzen Machmittag und die Macht hindurch, bis am Morgen alles verschwunden ist. Dem Publikum des Gartens fallen die Tiere, die es fast nie zu Gesicht bekommt, kaum auf infolge ihrer einförmigen Cebensweise.

Die Farbe der Gefangenen ist grangrün, am Banche gelbweiß, die haut glatt, seingerunzelt, mit vereinzelt stehenden haaren besetz. Die Beweglichkeit der wohlentwickelten Schnauze ist nur beim Fressen gut zu sehen. Das Gehör ist auf dem Cande auch erhalten, also nicht nur im Wasser tätig, wie man wohl angenommen hat. Die Bewegung auf trockenem Boden ist nur gering und mühselig. Die Tiere stützen sich dabei auf die schwachen flossen und auf das Kinn. — Die Beobachtungen an Gesangenen ergeben also kein besonders abwechslungsreiches Bild von diesen hier nur mit vegetativen Funktionen beschäftigten, einer besonderen geistigen Regsamkeit völlig entbehrens

^{*)} Die Maturwissenschaften. 1. Jahrg. 1913, Mr. 11.

den Sirenen. Damit stimmt die relative Kleinheit des Gehirns und seine Kurchenarmut überein. Wir erhalten eine zutreffende Vorstellung von der einfachen Cebenstätigkeit dieser überall durch die Kultur zurückgedrängten Sängetierklasse, die der Europäer sonst mur höchst selten zu Gesicht destommt und überhaupt bald nur in Musen wird betrachten können.

Ju den seltenen Tieren, die lebendig zu jehen den meisten Sterblichen niemals vergönnt ist, gehört n. a. das von H. Johnston vor etwa 13 Jahren in den Urwäldern des Kongostaates entdeckte Okapi, das noch nicht lebend nach Das Kolonialumfeum in Europa gebracht ift. Tervueren bei Brüffel erhielt vor kurzem außer fünf Okapifellen ein vollständiges Skelett und das fell eines jungen Tieres, das von Wilmet in Wamba vier Wochen lang in der Gefangenschaft beobachtet war. Der Bericht*) dieses Reijonden enthält einige bemerkenswerte Mitteilungen über das seltene Wild, besonders über seine Ce= bensweise. Verschiedene Umstände erschweren das Studium des Cieres. Erstens ist das Ofapi felten und fo schen, daß es bewohnte Gegenden meidet. gerner sind die Eingeborenen selbst auf das fell des Cieres febr erpicht, das fie zu Gürteln, Mosserscheiden und Schmucksachen, Abzeichen der Hänptlinge, verarbeiten. Einige Stämme betrachten das Tier sogar als "tabu", d. h. nur die Bauptlinge dürfen es berühren, davon effen und sich mit dem gelle schmücken, gur die Einaeborenen gilt ein fell 60 bis 80 Mark, in Enropa wird ein schöner Ofapibalg auf mehr als 5000, ja auf 8000 Mark geschätzt. Mur die Mambuti-Twerge sehen die lebendigen Ofapis und töten sie.

Das Cier findet sich nie in der Ebene, auch nicht im sumpfigen Walde, sondern es lebt in den Bergwäldern. Seine sammetweiche Behaarung ist schwarz und weiß oder braun und weiß. Es hält sich sehr sauber, reinigt sich durch Decken wie die Kate und weicht dem Kote mit seinen weißen füßen aus. Die großen und sehr beweglichen Ohren deuten auf ein feines Gehör; auch der Beruch ift gut entwickelt. Angegriffen verteidigt es sich durch fräftiges Ilusschlagen mit den Hinter= beinen. Erwachsen erreicht es die Größe eines Pferdes. Die Mämnchen haben auf der Stirn sehr fleine Knochenzapfen, die Weibchen nicht. Ofapi mandert und frift bei Macht, seine Mahrung besteht aus dem Canb von Bäumen und Stränchern; besonders gern frigt es die jungen Sproffen, während es Gras und Kräuter verschmäht. Um zu trinken, muß es die Vorderbeine wegen der Böhe des Vorderkörpers weit anseinanderstellen. In alledem gleicht es der Giraffe, mit der es auch den Pafigang gemein hat. Es flieht das helle Licht und scheint davon geblendet zu werden; bei Tage schläft es, gewöhnlich stehend; wenn es sich hinlegt, stützt es den Kopf auf einen dicken Uft, einen Banmstamm oder deraleichen. Das Okapi lebt nicht in Herden, sondern einzeln. Unr zur Paarung, die in der Regenzeit erfolgt, vereinigen sich die Geschlechter; daher behaupten die Eingeborenen, daß, wenn sie ein Weibchen fangen, ihnen auch das Männeben in die Hände falle.

Das von Wilmet beobachtete junge Blapi war von fautschutsammelnden Eingeborenen in Begleitung des Unttertieres getroffen worden; doch hatten sie mur das Junge fangen können. Es besag die Größe eines küllens und murde vier Tage lang auf den Armen bis zur Station getragen, wobei es jede Mahrung guruckwies. Sehr ermattet kam es daher in Wamba an, erholte sich abor und lebte fast einen Monat lang in einem 5000 Quadratmeter großen Gehege, das im Walde hergestellt war, um ihm die Freiheit vorzutäufden, Mildziegen dienten ihm als Ammen: auch erhielt es verdünnte kondensierte Milch mit etwas Reis. Blätter verschmähte es außer den jungen Sproffen des Mangobaumes, nach denen es sebr lintern war. Allmäblich wurde es sebr zahm. kam herbei, wenn man es beim Mamen rief, und kannte seine Pfleger, denen es sogar die Bande lectte, sehr gut. So wuchs die Boffnung, es le= bend nach Europa zu bringen, bis es am 24. Tage seiner Gefangenschaft ohne erkennbare Ursache jede Mahrung zurückwies und drei Tage später perendete.

Bekanntlich wurde bald nach der Entdeckung des Okapi die Vermutung aufgestellt, daß dieses Tier das dem altägyptischen Gotte Seth geheiligte Wosen sei, eine Vermutung, die bei Betrachtung des Cierhamptes der Sethstatuen sehr an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen schien (s. Jahrb. II, 5. 232, wo and eine Abbildung des Sethhanptes). Gegen diese Unnahme hat sich neuerdings mehrfach*) Prof. Dr. Georg Schweinfurth, der gründliche Kenner des ägyptischen Altertums und des afrikanischen Tierlebens, gewendet. Die heiligen oder den verschiedenen Göttern geheiligten Tiergestalten sind, gerade mit der einzigen 21u5= nahme des Gottes Seth, des in den ältesten Urfunden bereits erwähnten Schutherrn von Oberägypten, deutlich genna und meist sogar in voller Maturwahrheit dargestellt worden. Don Kane, Towe, Wolf, Innd, Widder, Kuly, Pavian, Mil= pferd, Krokodil, Falke, Geier und Ibis sind in jedem falle die den Götterbildern aufgesetzten Kopffymbole deutlich ertennbar.

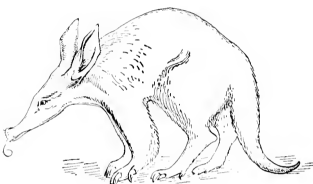
Wenn das Bild des Seth in verschiedenen Epochen eine große Mannigsaltigseit einander widersprechender Darstellungen aufweist, so scheint doch dieser Umstand dafür Zengnis abzulegen, daß es sich bei seinem Urbild um eine ausgestorbene, während geschichtlicher Zeit im Cande nicht mehr verhanden gewesene Tierart handle. Jur Erklärung haben die Agyptologen schon die verschiedensten Geschöpfe herangezogen, man hat an Esel und hase, an Giraffe und den Rüsselssisch des Wilsgedacht und sogar, wie wir wissen, das Okapi in Vorschlag gebracht, was schon insolge der weisten Entsernung Agyptens vom Kongonrwalde von

^{*)} Die Umschan 1913, Ar. 32, nach Compt. rend. 1913, p. 2006.

^{*)} Die Umschan 1913, 27r. 38; Berl. Tagebl. 1913, 27r. 415.

Prof. Schweinfurth zurückgewiesen wird. Ja sogar mit einem kombinierten kabeltier hat man sich zu helsen gesucht, was aber schon aus dem einfachen Grunde nicht stichhaltig ist, weil die heiligen Göttertiere, als Darstellungen der Inskanationen der Götter, wirklich existiorende Wessen und keine Phantasiegebilde gewesen sein müssen.

27um zeigen alle Vilder des Seth zwei in die Ingen fallende Merkmale: eine lange, oft einem Dogelschnabel vergleichbare Schnanze, aber alssann mit den Aasenlöchern an der Spitze, und die aufgerichteten langen und am Ende breiten Ohren. Ein drittes Merkmal, der an der Wurzel dieke, pfriemenförmig auslaufende Schwanz, kommt nur bei den in ganzer Tierfigur dargestellten Vildern zum Vorschein. Diese drei Merkmale vereint sins den sich nur bei einer einzigen Tierart der nis lötischen Kanna wieder — und das ist der af risk an ische Aumerschen des Sudan (Orycteropus).



Orycteropus aethiopicus, "Das Erdferfel des Sudan".

In mir wenig voneinander verschiedenen Ab= arten ist das Erdferkel über das ganze tropische Ufrika verbreitet und noch hentigen Tages im südlichen Aubien einheimisch; seine Verbreitung nach Norden wird so weit reichen, wie die ihre großen Conbanten aufführenden Termiten, von denen sich das nächtliche Tier mit Vorliebe nährt, vorkommen. Da nun die Agypter des alten und des mittleren Reichs erwiesenermaßen Kenntnis hatten von Giraffen, Elefanten, verschiedenen Intilopen und anderen Tieren, die heute auf den Süden beschränkt sind, so dürfte anzunehmen sein, daß damals noch der Ameisenbär innerhalb der Grenzen des eigentlichen Agyptens anzutreffen gewosen sei, daß aber seine Beziehungen zum Gotte Seth allmählich immer unklarer und verworrener wurden. Unch damals wie hente mag das nächt= liche Cier nur wenigen Jägern befannt gewes fen fein.

Daß es den alten Agyptern bekannt war, bezeigen die unter den Grabbeigaben entdeckten sigürchen des Erdferkels aus Email nebst einisgen anderen Annden. Bereits Is am bert und Chauvet machten in ihrem "Itinéraire d'Egypte" die anschen den allen Agyptoslogen übersehene Angabe, daß auch der afrikanische Ameisenbär zu den heitigen Tieren der alten Agypter zu rechnen sei. Sie fügen eigens hinzu, daß er dem Seth geheiligt gewesen sei. Wahrscheinlich

ist diese Feststellung auf die Mitwirkung von Alsfred Brehm und Theodor Henglin zurückzusführen, welch letzterer der einzige Reisende gewesen zu sein scheint, der das lebende Erdserkel in der Wildnis beobachtet hat.

Unger dem nordostafrikanischen Erdferkel (Orycteropus aethiopicus), dessen sehr dicte, gelblichbraune Haut fast nacht ist, hat Afrika noch eine zweite Urt, das südostafrifanische Schuppentier, das namentlich auf dem Rücken und an den Sei= ten dichter mit Haaren bedeckt ist (O. afra). Bei beiden Erdferkelarten sind die Backenzähne höchst eigentümlich aus einer Ungahl Säulchen gusammengesetzt. Die über 1.80 Meter lang werdenden Tiere sind ausgezeichnete Graber, die sich selbst in hartem Boden in wenigen Minuten eingraben können und beim Graben mit ihren starten Vorderfüßen große Erdklumpen zwischen den Hinterbeinen hindurch= werfen. Sie sind gut hörende, sehr schene Ge= schöpfe, die sich beim leichtesten Geräusch mit be=

trächtlicher Geschwindigkeit in ihre in der Rachbarschaft von Termitenhügeln gelegenen Bane zurückziehen.

Dom afrikanischen Ameisenbär ist durch erhebliche Merkmale der zu einer anderen Gatstung (Myrmecophaga) gehörende am er i kasn is che Ameisen bär*) verschieden. Sondersbarerweise entspricht die beim amerikanischen weit länger gestaltete Schnanze gerade dem Bilde, mit dem die alten Ägypter in übertreisbender Darstellung nicht selten den Kopf des Seth zur Darstellung brachten. Das abentenerslich aussehende Tier wird über 2 Meter lang, allein der mächtig behaarte, wagrecht getragene Schwanz erreicht 150 Meter Länge.

Es führt wie seine afrikanischen Verwandten ein Rachtleben, ist aber weniger auf das Graben als auf das Anfreißen der Ameisen= und Termitenbane eingerichtet, deren Bewohner, seine ausschließliche Mahrung, durch sein Scharren beunruhigt in Massen vor den Öffnungen erscheinen und zu hunderten an der klebrigen Junge des Ameisenbären hängen bleiben, die bligartig durch die kleine Mundöffming vorgestreckt und zurückgezogen wird. Sein Lager ist meist ein zwischen hohem Grase gelegenes Verstedt. Merkwürdig ist seine Gangart, für gewöhnlich eine Urt Trab, die bei Verfolgung in einen langfamen, unbeholtenen Galopp übergeht. Das Tier sett die Hinterbeine mit den Sohlen auf; dagegen werden die Sehen der Vorderbeine, unter denen namentlich die dritte fehr stark bekrallt, die fünfte aber krallenlos ist, beim Geben so umgebogen, daß die Oberfläche der dritten und vierten und eine Schwiele am Ende der fünften Jehe den Voden berühren. Das sonst sehr friedfertige Tier wird von den Megern und Eingeborenen Südamerifas ftark verfolgt, gerät bei harter Bedrängnis in große Wut, snaht seine Feinde dann mit seinen überaus fräftigen Dorderbeinen zu umarmen und soll sich selbst ge= gen den Jaguar zur Wehr setzen.

Ganz wehrlos gegen ihre zeinde, Giftschlangen und Laubtiere, erscheinen die gleichfalls in den

^{*)} Siehe Umschlagbild.

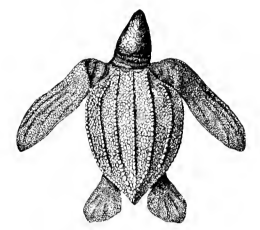
füdamerikanischen Urwäldern lebenden Kaultior e, ausgesprochene Baumbewohner, die mit Silfe ihrer zweis bis dreizehigen starkbefrallten Suge, den Mücken abwärts, an den Aften und Sweigen der Caubbänme wandeln und kaum je auf den Boden herabsteigen. Unch sie führen wie die Umeisenbären, ihre nächsten Verwandten, ein nächtlides Dasein. Um Tage sind sie leicht zu übersehen, denn ihr Körper ift an Rumpf und Gliedern überall mit langen, groben, etwas brüchigen Haaren von brännlicher oder trüb aschgraner, grün angeflogener garbung bokleidet und abnelt mehr einem mit langen Baumflechten bedeckten tworrigen Afte als einem Ciere. Dieje den langjamen Geschöpfen vielleicht als Vergungsmittel zugnte kommende Tracht verdanken die Faultiere zum Teil der ran= hen Oberfläche ihrer Baare, auf der sich, wie auf der Baumrinde, arune Maen ansiedeln, ein Gewächs, das in der fenchten Enft des Urwaldes zu üppigem Wachstum gedeiht. Wir haben hier also den wohl einzigen kall der Symbioje eines Sangetters mit einer niederen Pflanze, die natürlich verdorrt, wenn wir das Tier aus seiner Beimat in unsere zoologischen Gärten überführen.

Alan unterscheidet nach der Jahl der Jehen an den Vordersüßen — die Hintersüße haben ims mer drei — das zweizehige Unan (Choloepus) und das dreizehige Al (Bradypus). Jede dieser Gattungen hat ihre bestimmten Algenarten: auf dem Al sind die grüne Trichophilus Welckeri und die blane Cyanoderma bradypi angesiedelt, während der Unan eine andere Art von Trichophilus (Haarsreund) und die Cyanoderma choloepi trägt. Es wäre interessant zu ersahren, ob sich das Vorsommen dieser Algen auf den Pelzder Faultiere beschränft, oder ob es sich nur um regelmäßiges übersiedeln von Baumalgen auf die Haare der Tiere bandelt.

Dağ die Urmälder Brafiliens, die Hyläa, gerade wie die großen afrikanischen Tropenwaldun= gen noch manche unentdeckte zoologische Merk= würdigkeit bergen mögen, lassen die Berichte der Brafilianer über das gewaltige, von ihnen als "Minhozao" bezeichnete Cebewesen vermiten, hin= ter dem einige Naturforscher ein riefiges Reptil, andere ein gigantisches Gürteltier von unterirdi= fcher Cobensweise, ein Aberbleibsel ans früheren Erdepochen, vermuten. Beffer beglaubigt scheint ein auf der kleinen hintermolischen Insel Komodo (zwifchen Flores und Sumbawa) entdecktes Riefen= tier, eine Waran-Urt, zu sein, eine Sidechse von gewaltiger Größe. Die aus fleischfressenden Cand= und Waffertieren bestehende Battung der Warane enthält nächst der Ordnung der Urokodile die größten hente lebenden Kriechtiere, die größ= ten Echjen der Gegenwart. Die find über Afrika, Südchina, den malaiischen Archipel und Anstralien verbreitet. Der indische Bindenwaran kann eine Körperlänge von I Meter und darüber und eine noch bedeutendere Schwanzlänge erreichen. nenentdeckte form hat nach ihrer Beimat den Itamen Varanus komodensis erhalten. Das erite Exemplar erschien and nicht größer als der Bindenwaran, dann aber wurde ein zweites von 4 Meter Länge erlegt, und weitere Nachforschungen

ergaben, daß auf der Insel noch Warane von 6 bis 7 Aleter Länge hansen sollen, was aber wohl sicher übertrieben ist; erreicht doch das Riesenstrotodil Assens und das Rilltrokodil selten mehr als 5 Aleter Länge. Den dem Waran Rordaustraliens, der bisher den Ramen Riesenwaran führte, unterscheidet sich die neue Urt durch eine weniger spise, braungefärbte Schnanze und kürzeren Schwanz. Das Knochengerüst der Komodo-Art gleicht dem eines Waran, der früher in Unstralien gelebt hat, jest aber ausgestorben ist. Wenn die neue Art auf Komodo beschränkt ist, dürfte ihr Schieksal bald das gleiche sein.

Die Tederschildfröte, eine aussterbende Cierform, schildert Prof. Dr. E. Kathariner*) als eines der interessantesten Ciere der Gegenwart. Schon in der dritten Auslage von Brebms Ciers



Dermochelys coriacea. Ingendliches Eremplar, Kufte von Kamerun, **)

leben (1892) heißt es von ihr, daß sie von Jahr zu Jahr seltener werde; auch ist sie nur in wenigen Sammlungen zu finden. Gute Abbildungen von ihr sind ebenfalls recht selten.

Dermochelys coriacea L. gehört 3n den größten Reptilien, ja zu den größten Tieren der Gegenwart überhaupt. Erreicht fie doch eine Gesamtlänge von fast 2 Meter und ein Gewicht von 500 bis 600 Kilogramm. Sie lebt in allen Meeren zwischen den Wendekreisen, im westatlanti= schen Ozean von Florida bis Brasilien und im Indischen Meer. Und an der Küste Madagastars, im Roten Moer und an den atlantischen Küsten Europas ist sie gefunden worden, ebenso vereinzolt im Mittelmeer, 21m I. Februar 1862 wurde eine Tederschildkröte an der Westküste von Hinterindien bei Tenafferim in der Rähe der Mündning des Déflusses erspäht und nach verzweifeltem Kampfe überwältigt. Sechs Lischer wurden von dem Ciere den Uferabhang hinabgeschleppt und jast in die See geriffen, Erst nachdem Gefährten zu Bilfe geeilt waren, konnte man das rieffae Geschöpf bezwingen und an Tragstangen festbinden. Gehn bis zwölf Mann gehörten dazu, die Laft bis in das nabe Dorf zu tragen.

^{*)} Naturwiff. Wochenschrift XII (1943), Nr. 24.

**) Nach: Ono Jackel, Die Wirbeltiere, Verlag Gebr. Borntraeger, Berlin.

Aber die Cebensweise des Tieres wissen wir sehr wenig. Vernntlich ist es fleischfresser und seine Tahrung besteht hanptsächlich aus fischen, Krebsen und Weichtieren. Ihre Eier legt die Tederschildkröte an sandigen Aeresküsten ab. Nach Erfundigungen des Prinzen von Wied bei seiner Bereisung Brasiliens (1815 bis 1817) soll das Weibehen einmat jährlich in Zwischenräumen von etwa L. Tagen auf den Legeplätzen erscheinen und jedesmal 18 bis 20 Dutzend Eier zurücklassen. Inch in dem oben erwähnten bei Tenasserin gestangenen Tiere fand man noch über 1000 Eier in allen Entwicklungsstusen vor, obwohl es vorsher schon etwa hundert Eier gelegt hatte.

27ach dem Ansschlüpfen gehen die jungen Tiere sosort ins Wasser; da sie trot der starken Vermehrung so selten sind, muß man wohl ansnehmen, daß sie in der Mehrzahl Raubsischen zum Opfer sallen. Die erwachsenen Tiere sühren eine pelagische Sebensweise (im offenen Meere), sind sehr schen und tauchen bei der geringsten Benuruhigung unter. Da man nur alte und sehr wenige ganz kleine Tiere in den Sammsungen hat, mittelgroße dagegen sehlen, so könnte man, meint Gadow, die Art bereits für aussachten halten.

Von allen übrigen Schildfröten unterscheidet sich die Cederschildkröte durch das fehlen eines mit Hantschildern gedeckten Pangers. Bücken- und Banchschild sind von je fünt längsverlaufenden Ceisten überzogen, die bei alten Tieren gefägt sind, bei jungen dagegen aus Längsreihen rundlicher Knoten bestehen. Der flach gewölbte Rückenpanger ist bei alten Cieren vollständig verknöchert, der Bandpanzer dagegen nur unvollständig und da= her weich und biegfam. Die Knochenplatten liegen in der Cederhant. Statt sich zu überdecken, stoßen jie mir mit den Rändern aneinander, bil= den einen "Mosaitpanzer". Auf der Außenseite zeigt das Schild Linnderte kleiner rundlicher Er= Die Oberhant ist bei alten Tieren hebungen. glatt, mährend bei den jungen Kopf, Hals und füße mit Schildchen bedeckt sind.

Das von Prof. Kathariner anatomisch sehr genan untersuchte und beschriebene Tierchen stammt aus einer südamerikanischen Beiseausbente und hat solgende Masse: Länge des Aückenpanzers mit Schwanz 9 Jentimeter; größte Breite 5:3 Jentimeter; Vordergliedmaße vom Ellbogen bis zur Spitze 5:5 Jentimeter; Kopf und hals 1:5 Jentimeter. Eine Röntgenaufnahme zeigt die Knoschen der Mittelhand und der fünf Linger deutlich voneinander getrennt, ebenso die Lussenschen, wosbei der erste und fünfte Singer (Jehe) nur zweisgliedrig sind. Bei dem sehr langsamen Wachstum der Schildkröte läßt sich denken, welches Allter Riesen von den oben angegebenen Massen ersteichen müssen müssen mitsten.

27ach einer Annahme von Dollo waren die ursprünglichen Schildkröten Küstenbewohner mit vollständigem Knochenpanzer. Don ihnen leiteten sich Hochseschildkröten ab, bei denen sich der Rückenpanzer vollständig zurückbildete; deren 27ache fommen waren abermals Küstenbewohner, die mittelbaren Porsahren der Dermochelysartigen.

Bei ihnen gestaltete sich der Rückenpanzer nun zum Mosaikpanzer der Cederschildkröten; sie ginsgen mit ihm abermals zur pelagischen Cebensweise über. Dollos Darlegungen werden durch fossile kunde bestätigt.

In der Oftsee (Greifswalder Bodden) wurde vor einiger Seit ein vier Meter langer Sisch ge= fangen, den man für einen verirrten Tümmler (Delphinus tursio) hielt. Einzig seiner ungewöhn= lichen Cänge halber fertigte man eine Photographie des Tieres an, die zufällig in den Besitz des Direktors des Zoologischen Instituts der Universität Breslan, Professor Dr. Kükenthal, kam. Dieser erkannte in dem vermeintlichen Tümmler ein Eremplar des für die deutsche Cierwelt völlig nenen Zahnwals (Mesoplodon bidens), dessen Urt vor hundert Jahren erst entdeckt wurde, bis= her aber nur in 33 Eremplaren festgestellt werden fonnte (W. Haafe, das Tierleben der Erde, gibt für die Zeit von 1800 bis 1899 gar nur 18 erbeutete an). Diese Schnabelwalart, nach ihrem Beschreiber später Sowerbys Riemenzahn= wal genannt, ift dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Zähne des Unterfiefers seitlich stark zusammengedrückt sind und eine riemenartige form angenommen haben. Der Kopf wölbt sich von dem fast geraden Schnabel an allmählich und bildet vor dem Altemloche eine ziemlich starke Hervor= raanna sowie dahinter eine zweite, die sich in die Rückenlinie fortsett. Merkwürdig klein ist die Olyr= öffnung der Urt, durch die man nur eine Borste einführen kann. Die bisher gefangenen Riemen= zahnwale waren in manchen Fällen oben fast schwarz, in anderen ausgesprochen blänlich, und unten heller.

Uns der heimischen Tierwelt.

Daß es selbst bei unsern bekanntesten einheimi= schen Tieren immer noch etwas zu entdecken gibt, zeigt eine Urbeit von Prof. Dr. E. Breglau*) über bisher unbekannte Spürhaare an der Banchseite der Eichhörnchen. Befannt jind ja jedem Ceser die Spürs und Schnurrhaare des Kopfes, die beinahe alle Sängetiere besitzen. Sie zeichnen sich durch ihre Cange und Stärke, durch thre besondere Mervenversorgung und durch den Ulntreichtum ihres Haarbalas vor den übrigen Körperhaaren aus. Indy an den Gliedmaßen, besonders an den vorderen, besitzen zahlreiche Sänge= tiere derartige Spur= oder Sinushaare. Sie die= nen als Tastorgane besonderer Art dazn, ihre Träger über das Vorhandensein fester Gegenstände zu unterrichten, die sich in der Rähe des eigenen Körpers befinden, ihn aber nicht berühren.

Wie Prof. Breglan feststellen konnte, gibt es noch eine dritte Gegend des Körpers, wo solche Vildungen vorkommen können. Dies ist der Fall bei unserem Eichhörnchen, das anger am Kopf und an den Vorderarmen auch an Brust und Vauch echte Spürhaare trägt. Sie finden sich hier, aus zihensartig vorgewölbten Warzen entspringend, in der Jahl von 4 bis 6 und stimmen mit den übrigen

^{*)} Die Umschan 1913, 27r. 9.

Baaren der Bauchseite in ihrer weißlichen garbung überein, übertreffen sie aber, im Sommerpelz wenigstens, um 2 bis 5 Gentimeter Cange. Da sie gewöhnlich aufgerichtet, d. h. sonkrocht zur Bauchoberfläche gestellt, getragen werden, so find fie leicht wahrzunehmen, haben fich aber trotdem der Beobachtung bisher mertwürdigerweise entzogen. Ihrer Sanktion nach stehen die Banch-spürhaare im Dienst der kletternden Cobensweise der Eichhörnchen, indem sie ihnen ständig die Berührung mit der schwankenden Unterlage, auf der fie flettern, vermitteln und fie über deren Beschaffenheit orientieren. Durch Untersuchung von Eichhörnchenembryos hat Prof. Breglan festgestellt, daß die Warzen, auf denen diese Baar: steben, durch Teilung der Milchdrusengigen und Verlage= rung je eines Teilstücks von jeder Drüse nach der Bauchgegend hin entstehen. Auch die exotischen Eichhörnchen haben diese Spürkgare, 3. T. in noch viel auffälligerem Maße.

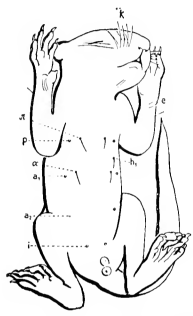
Bubsche Beobachtungen aus der Sängetier= welt der engeren Heimat teilt 3. 3immermann*) in Sachsen mit. Er lag im Herbst an einem buschigen Waldrand und beobachtete einen klug nordischer Drosseln, als dicht vor ihm plöhlich eine Mollmans (Arvicola amphibius) erschien, um sich an den Eicheln, mit denen der Boden übersät war, autlich zu tun. Sie bewegte eine Frucht nach der andern, fast als wollte sie alle auf ihre Schmackhaftiakeit hin prüfen, und wollte sich gerade mit einer besonders großen im Maule fortmachen, als gerade auf fie zu ein Sasanenmänndzen geschritten fam. Großes Erstannen beiderseits! Die Mans blieb siehen und starrte zn dem Sasan empor, und auch der machte halt und bliefte zu der Eichelliebhaberin hinab. Endlich erholte er sich von dem Erstannen, duckte sid und aing mit einem ganz eigenartigen, ge= quetscht hohen Buf angriffslustig gegen die Maus por. Unfangs schien es, als ob anch sie ihr Unrecht auf die Eicheln behanpten wollte, sie nahm Kampfstellung ein, befann sich dann aber eines Besseren und ergriff die flucht, während der fasan sich die Eicheln wohlschmeden ließ.

Oftober 1912 fand Simmermann 3m in einem Schlehdornbusch das West einer Baselmans mit vier Jungen; die anfangs entwichene Alte, die sich nicht weit entfernte, ließ sich ohne große Mühe greifen und mit den Kleinen im Futteral des feldstechers unterbringen, wo die vier Kleinen sofort saugend an der Mutter lagen. Sei= der glückte es nicht, die halbwüchsigen Kleinen zu erhalten, obwohl sie gleich der Mutter sich mit scheinbar gutem Appetit an die dargebotene Mahrung (Apfelschmitte, Sämereien, in Mildy eingeweichte Semmel) machten. Sie gingen schon menige Tage nach dem Jang ein, zwei von ihnen, die nicht sofort aus dem Käfig genommen waren, wurden nachts von der überreichlich mit gutter verschenen Alten angefressen. Es scheint also, als ob anch die Haselmans tierischer Kost nicht ganz abhold ift.

Das Gewicht der Kleinen schwanfte zwischen

4.5 and 5.5 Gramm, während die wohl und munter bleibende Mutter 12.5 Gramm wog.

Don den vier deutschen Vertretern der Flossen füßer werden drei, der gemeine Sechund, die Ringelrobbe und die Regelrobbe, für die ärgsten keinde der kischerei in der Ostse gehalten, während die vierte, die Sattelrobbe, zu selten vorkommt, um schaden zu können. Die ersteren werden dadurch, daß sie oft den kischern kische aus den Reighen und dabei das kische garn zerreißen, so schädlich, daß man munnehr leider zu dem Entschluß gekommen ist, für das Ostsegebiet möglichst bei allen umliegenden Staaten kangprämien für Sechunde auszusehen, spätesstens vom L. Januar 1914 au. Jeder Sechundsfänger



Junges Eichhörnchen. Weibchen. Auflicht von der Bauchseite, 2/3 natürl. Größe, p, a1, a2, i Sigen, \u03c4, a, b1 Sinushaare (am Bauch im gangen 5), k Spurhaare des Kopfes, e Sinushaare am Dorderarm.

joll verpflichtet werden, gewisse Teile des Tieres einzusenden und die Fangweise näher zu bezeichenen, nämlich ob der Seehund durch Erschießen, Erschlagen, Vergiften, Fang mit einem Seehundsenetz oder mit anderen Kanggeräten erbentet wurde.

— Jur selben Seit ist angesichts der Gesahr, daß die großen Seesängetiere sämtlich der Ausserottung anheimfallen möchten, die Pariser Affaschung zu dem einstimmigen Veschluß gekommen, die Regierung auf den Ernst der Lage ausmenntssam zu machen, damit sie eine internationale Komentissen zum Studium der Frage zusammenrise

mission zum Studium der Frage zusammenruse. Die Aingwersuche im Dienst der Pogelsorsschung, einerseits hoch gepriesen, anderseits hestig bekämpst, haben nicht nur wichtige Ansschlüsse im Dienst der Pogelzugsorschung gegeben, sie helsen auch, wie Dr. Friedr. Knauer*) auszührt, das Problem der Resttrene mancher Pogelarten lösen. Wenn wir es bisher als ganz selbstwerständlich annahmen, daß das Storchpaar, das sich auf dem Horste unseres Hauses einfindet, das Schwalbens

^{*)} Zool. Beobachter 1913, Ur. 10.

^{*)} Zool. Beobachter 1913, Ur. 10.

paar, das das Giebelnest bezieht, dieselben Paare seien, die schon im Vorjahre hier hausten, so ist das nur unbewiesene Vernntung. Den Rachweis, daß es dieselben Individuen sind, kann nur die Markierung erbringen. Einige Beispiele mögen das beleuchten.

In dem früheren Musenmshäuschen der Dogelwarte Rossitten hatte sich eine kelonie 2Nehl= schwalben angesiedelt, von denen Dr. Chiene= mann im Jahre 1906 elf mit Bingen zeichnete. Später wurden die Wester durch Sturm und Regen weggefegt. 1909 nahm Thienemann die Schwalbenmarkierungen bei einer etwa 100 21Te= ter von jenem hänschen an einem Stalle angesiedel= ten Schwalbenkolonie wieder auf. Die erste am 19. Inli eingefangene Schwalbe trug bereits einen Ring, Ur. 711. Machschlagen im Markierungsjour= nal ergab, daß sie diesen Ring am 15. Juli 1906 erhalten hatte. Die Schwalbe hatte also diesen Ring drei Jahre getragen, ohne sich in ihrem Brutgeschäfte beirren zu laffen, und ift ihrer Beimat treu geblieben.

Der Verwalter der gräflich Hadikschen Herrsschaft im Komitat Jemlen nützte den Umstand, daß auf dem Gute die Rauchschwalbe noch häusig in den Kuhställen brütet, dazu, abends bei Casternenschein junge und alte Rauchschwalben zu markieren. So erhielt im Sommer 1908 je eine alte Schwalbe zweier verschiedener Tester die Ringe 334 und 335. Im nächsten Jahre hatten beide Schwalben ihre alten Tester wieder bezosgen, der erste vollkommen sicher gestellte Fall von Test treue der Rauchschwalben warbeite Schwalben imarkiert und zahlreiche Besweise von Testtreue, aber nur einige Fälle von Danerebe erbracht.

So fing er 3. 3. in der Macht des 25. Juli 1910 ein sicheres Rauchschwalbenvaar. Das Weib= dien faß auf den Giern, das Manndien auf dem Restrande. Das Weibchen zeigte sich mit dem Bing 3551, das Männchen mit Ming 3562 markiert. Die Unfzeichnung ergab nun, daß diese beiden Schwalben ihre Ringe am 5. Mai desselben Jahres erhalten hatten, aber nicht aus demselben Weste stammten. Damals war das Weibchen mit einem Männchen zusammen, das den Ring 3550 erhielt. Das Männchen 3562 aber hatte damals keine hier ist also das Schwalbenpaar Genoffin. 3350/3551 einander nicht einmal für den ganzen Sommer tren geblieben; das Weibchen hat sich noch in demselben Sommer bei der zweiten Brut einem andern Gatten zugesellt (vielleicht weil 3550 gestorben, getötet war?).

Von anderer Seite haben Veringungsversuche den Veweis der Rest treue und Dauerehe beim Mauersegler geliesert, und zwar seis tens Viktors Ritters v. Eschudi zu Schmidhoffen an seiner Villa Tännenhof bei Hallein, und von seiten des eand. phil. A. Gundlach in Reusstrelitz. Die Paare hielten zusammen und suchten die alte Vanstätte im folgenden Jahre wieder auf.

Wie verwickelt das Problem der Dogelzugsstraßen, ja der ganzen Frühlings und Herbitswanderung noch ist, wie unlösbar manche daranf

bezügliche Frage trot der erfreulichen Ergebnisse der Ringversnche noch erscheint, zeigt eine Arbeit von Dr. Wilh. R. Eckardt*) über das Jugstraßenproblem der Wandervögel. Daß die Kenntnis des Weges dem Vogel instinktiv gezgeben sei, ist abzulehnen, ebenso die Annahme, daß den jungen Vögeln immer die alten, die den Weg schon öfter zurückgelegt haben und ihn kennen müßten, als kührer dienen; denn die jungen Vögel ziehen häusig vor den alten, auch gibt es Arten, deren Nittglieder einzeln, also ohne Ansleitung ziehen.

Die hentigen Zugstraßen der Vögel sind nach Weißmann nichts anderes als die nralten Wege, anf denen sie sich gegen Worden bin ausbreiteten; sie sind nach Palmen von Generation zu Ge= neration vererbt worden, so daß die jetigen Sug= straßen einer Vogelart über die Entwicklungs= geschichte ihrer geographischen Verbreitung 21uf= schluß geben könnten. Diese Hypothese kann je= doch nicht für alle Wandervögel gelten, sondern nur für die, bei denen die Alten und die Jungen während des Herbstes zusammen ziehen; nur diese Dogelarten können beim Juge die alten Ilus= breitungswege der 21rt absichtlich mählen, nur hier können die Jungen sie von den Alten lernen. Geschicht letzteres nicht, so sind die zurückleibenden Jungen rat= und hilflos, wie Dr. Eckardt das an dem Beispiel der jungen Schwalben im Spätsommer 1905 zeigt, die als zweite Brut noch nicht flügge waren, wie ihre Eltern und älteren Beschwister davonzogen, und nun, obwohl offenbar vom Wandertriebe beseelt, allein den Weg nach Süden nicht finden konnten.

Daß sich der Reiseweg, einmal zurückgelegt, dem Vogel vollkommen eingeprägt hat, und daß gerade die Vogelperspektive für die ihr in erster Reihe angepaßten Wesen die größten Vorteile geswährt, ist wohl anzunehmen. Dazu kommt, daß der Vogel in seiner Keimat, dem Brutgebiet, im allgemeinen troh seiner klugtücktigkeit nur ein verhältnismäßig recht kleines Stück Cand kennen lernt, sich ihm also markante Punkte fremder Gesgenden anch leicht einprägen werden.

Der Ortssinn, der Vogelzug, wie überhaupt das Wandern und Orientierungsvermögen der dürfte zweifellos auf natürlichen, geographisch=physikalischen Ursachen bernhen, nicht aber auf geheimnisvollen Instinkten, wie Wander= und Heimatstrieben, die man zur Erklärung oft herangezogen hat. Manche Dögel halten ihre Zugstraßen mit großer Sähigkeit fest, indem sie da= bei nach alter Gewohnheit den längst verschwun= denen Küstenlinien der vorzeitlichen Kontinente folgen; eine Annahme, die sich mit sehr schönen Beispielen belegen läßt. So überwintern beispiels= weise die podolische Cerche und die arktische Weiden= lerche im malaiischen Archipel, ihre Brutstätten ha= ben sie von Sibirien über Osteuropa ausgedehnt. Alber obwohl sie ihre Sommerresidenz so weit nach Westen hinausgeschoben haben, kehren sie im Winter doch zu ihren alten Quartieren im malaiischen Archipel zurück, obwohl Afrika so viel

^{*)} Die Maturwissenschaften 1913, Beft 30.

leichter erreichbar und, wie man denken sollte,

ebenso passend märe.

Es ift jedoch auch festgestellt, daß nicht alle Dögel so verfahren; nicht alle nehmen ihren jähr= lichen Jug längs der ehemaligen Verbreitungswege der Urt, wie es denn auch Junge gibt, die zu einer Zeit ziehen, da sich keine Alten im Juge befinden, die ihnen den Weg zeigen könnten, 3. 3. die überwiegende Mehrzahl der Jungen mehrerer Sumpfvogelarten. Inch kann es, wie auf Helgoland fostgestellt ist, vorkommen, daß ein und derfelbe Stamm der Schnepfen, ebenso das einzelne Individuum in verschiedenen Jahren zu gang verschiedenen Zeiten und auf ganz verschiedenen Wegen zieht, Da hat sich denn herausgestellt daß die Vorstöße der barometrischen Maxima von 27orden und 27ordosten gegen 217ittel= und Süd= europa als die Ursachen für den Beginn des Herbstzuges anzusehen sind, mährend die Vorstöße 206 subtropischen Barometermagimums, sei es von den Uzoren oder Südosten her, mit ihren Folgeerscheimmaen den Beginn des Zuges im frühling einleiten. Der Herbstzug zerfällt in mehrere Perioden, was von den Vorstößen der barometris schen Maxima abhängt. Eine wechselnde Luftdruckverteilung, die veränderliches Wetter im Gefolge hat, verursacht Unregelmäßigkeiten im Dogelzuge. So find also die Eustdruckverteilung und ihre nächste Solge, die Winde, die mächtigsten Saktoren beim Verlanf des Vogelzuges. Ja, Dr. Edardt möchte die Behauptung aufstellen, daß die Winde aus Mord und Süd zu gewisser Jeit, d. h. zur Sugzeit, einen bestimmten physiologischen Reiz auf die Sugvögel ausüben, entsprechend dem Reis der Monsune auf die Wanderheuschrecke. Auch der Vogel überläßt sich zu gegebener Seit den Cuftströmun= gen, sie sind der ängere Reiz, auf den die Jugvögel mit ihrer Wanderung antworten, so daß also der Vogelzug weit mehr in das Gebiet des Unbewußten gehört als in das des Bewußten. Warum über so ungeheure Strecken gehende Wanderungen? Dielleicht deshalb, weil der Zugvogel erst dann zur Ruhe kommt, wenn der physiologische Reiz der Winde und des Suftdrucks nicht mehr auf ihn einwirkt. Wenn dem so ift, dürfte ohne weiteres einleuchten, daß der Vogelzug vielleicht le= diglich deshalb bei vielen Jugvogelarten auf der Erde ränmlich so ausgedehnt ist, weil erst innerhalb des Tropongürtels bezw. zur Seit des süd= amerikanischen Sommers in den Candern dieser Halbkugel andere, d. h. die entgegengesetzten Dindverhältnisse herrschen. Schlieglich fann jedoch der Suginstinft den Dogel auch veranlaffen, gegen den Wind zu ziehen. Es wird noch vieler Beobachtungen und Erperimente bedürfen, um über die Verhältnisse des Voaelznaes völlige Klarheit zu schaffen.

Derweilen wir zum Schluß dieses Abschmitts noch einen Angenblick bei einem der merkwürdigsten Dertreter der Curche, dem Aldelsberger Grottenolm (Proteus anguinus), der mit zwei anderen, ebenfalls sehr seltenen Arten in Amerika eine eigene Familie bildet. Er ist auf die unterirdischen Gewässer des Karstgebietes bes schräuft und bot hinsichtlich seiner Fortpflanzungss

verhältnisse lange ein Rätsel, das jett nach Dr. fr. Knauer*) als gelöst zu betrachten ist. Es handelt sich um die Frage, ob der Grottenolm lebende Junge gur Welt bringe oder fich durch Eier fortpflanze; beides ist beobachtet worden, normal aber ist das erstere. Die Fortpflanzungsform ift, wie Kammerer durch Experimente festgestellt hat, unabhängig von inneren faktoren, der Größe oder dem Allter der Tiere, ibrem Kräfte= oder Ernährungszustande, unabhängig anch vom Licht, wird Sagegen durch die Temperatur bostimmt. Alle Erperimente ergaben, daß Eier abgelegt werden, wenn die Temperatur über eine gewisse Böhe, etwa 150 C, steigt und sich durch schnittlich so hält, daß dagegen bei einer ständig unter 150 bleibenden Temperatur immer je zwei lebende Junge geboren werden, wie immer die sonstigen Begleitumstände sein mögen. Da mm in den Karsthöhlen diese lettere Temperatur herrscht, so muß and das Hervorbringen lebendiger Jun= gen die nafürliche normale Fortpflanzungsform der Olme darstellen, während das in den Ilgna= rien beobachtete Eierlegen ein Kunftproduft infolge der höheren Agnarientemperatur ift.

Don großem Interesse ist auch die wühlende Sebensweise des Grottenolms, da sie uns verschies dene ängere Merkmale erklärt, durch die sich der Olm von andern europäischen Urodelen (Schwanzlurchen) unterscheidet, seine ausförmige gestreckte Leibessform, die spatelförmig gebildete Schnanze. Unch die Kleinheit der füße, die weder zum Schwimsmen noch zum Gehen tangen, aber ganz gut als Fortschieder des wurmförmigen Leibes im Schlamm funktionieren, erscheint als Unpassung an das Wählen und sich Fortbewegen im Bodenschlamm.

Uns dem Ceben der Kerbtiere.

Unter der Aberschrift "Couristen in der Kerfenwelt" geht Prof. Karl Sajó **) auf Grund jahrzehntelanger Beobachtung auf die In= sektenreisen ein, die in viel arößerem Umfange, als gewöhnlich angenommen wird, stattzufinden scheinen. Wenn auch die Dögel natürlich die kühnsten Wanderungen ausführen, so beweisen die Beobachtungen der jüngsten Zeit doch, daß die Insoften ebenfalls echte Reisevölter sind. Für viele von ihren feinden ara verfolate Kerte ist das fort= währende klüchten von einem Ort zum andern eine Cebensbedingung. Die Insoftenreisen gesche= hen meistens in einer dem Menschen nicht auffälligen Weise, selten in der form von Massen= zügen, wie bei wandernden Schwärmen von Si= bellen und Schmetterlingen, Sogar eifrige Infekten= freunde übersehen diese Verhältnisse, falls sie nicht eine längere Reihe von Jahren auf demsel= ben Gebiete beschäftigt sind.

Prof. Sa jo durchforscht das Gebiet, in dem er jährlich vom März die September zu weiten pflegt, schon seit vierzig Jahren. Er hat im Cause dieser langen Seit kann einen eutomologischen Spaziergang gemacht, der ihm nicht wenigstens eine Inseltenart gebracht hätte, die er vorber nie

**) Prometheus, 27r. (245, S. 778.

^{*)} Maturwiff. Wochenschrift XII (1913), 27r. 4.

getroffen hatte; mentens sind es jogar mehrere. Sie find - im Gegensatz zu einer Anzahl formen, die hier ihre ständige Heimat haben — Fremdlinge, und entweder im Durchzug begriffen, vielleicht nur furze Jeit ruhend und eine Mahlzeit einnehmend, oder einige Generationen ausdanernd und dann ganz verschwindend, um vielleicht erst nach 40 bis 50 Jahren sich wieder einmal hier zu ver= judgen.

Merkwürdigerweise reisen viele Arten, die so aus der Fremde kommen, paarweise; Prof. Sajó fand von ihnen oft nur ein Männchen und ein Weibchen, diese aber gleichzeitig. Dem Weibehen folgte also ein Männehen. Im Jahre 1874 traf er unter abgefallenem Eichenlanb ein Paar des Rüffelfäfers Gasterocereus depressirostris F. Während der seitdem verstrichenen 38 Jahre hat er diese Art, trots mehr als 1000 Er= fursionen, nicht wieder getroffen. Eine andere seltene Urt, die nur in einem Paare aaftrat, war die Cibelle Sympetrum pedemontanum All., ein Bewohner der höheren Gebirge, der sich hier in der Steppenebene eingefunden hatte. Sa jó hat diese Urt weder vorher noch nachher jemals lobend erblickt, nicht einmal in Gebirgsgegenden.

Natürlich treffen neben Bewohnern der fühleren und höheren Gebiete hier auch solche Formen ein, die in der Regel in weiter südlich liegenden wärmeren Tändern ihre Brut zu erzengen pflegen. Eine zierliche, sehr Jeltene Goldwespenart, aus Kleinasien beschrieben und noch nie nördlicher als zu Finme an der Adria gefunden, stellte sich vor einigen Jahren hier, auf dem 20 bis 25 Kilometer nördlich von Budapest gelegenen Gelände, ein, gewiß ein sehr reiselustiges Individuum, denn Prof. Sajó fand diese Urt sonst bis heute niemals wieder,

Manche Urten treten plötslich auf, zeugen mehrere oder wenige Jahre hindurch Brut und verschwinden wieder, oft auf sehr lange Seit. Beispiele solcher Urt sind micht selten. Ein interessan= ter Fall betraf die niedliche vom General Ra= doszkowsky 1877 aus Eurkestan beschriebene fleine Goldimme Ellampus Bogdanowi, die sich vor 1897 in Ungarn nicht blicken ließ. Dann trat sie jährlich in jedem Sommer in mindestens einem Stück auf, im Jahre 1909 sogar in fünf, ging hieranf aber plötlich ein und ist bisher nicht wieder= gefunden. Zwei recht seltene Käferarten, die spezielle Bewohner höherer Gebirge und vom Wohn= ort des Beobachters etwa 500 bis 600 Kilometer entfernt zu Bause sind, bezogen auf einem benachbarten Hügel Quartier und erzeugten dort mehrere Jahre hindurch Bruten, ein Beweis, daß fie fich daselbst nicht übel befanden. Offenbar fa= men ihnen aber in der folge ihre feinde nach, so daß sie das feld räumen mußten.

Allerdings liegt auch das Gelände des Derfassers für ein "Reisehotel" solcher Gaste recht gunftig. Der Cebewesen=Tanschverkehr, insbesondere der fliegenden Formen, findet hier zwischen 211= pen und Karpathen, zwischen dem fühlen Morden und den heißen Mittelmeerlandern statt. Je nach den meteorologischen Verhältnissen verschiedener Jahre wechselt die fauna der Reise= gäste ab. Heiße Sommer ziehen Wanderer aus dem glühenden Süden herbei, tühle Jahrgänge solche aus den rauheren Gebirgen. Prof. Sajó täuscht sich selten in der Hoffmung, vom Mai bis Mitte Oftober jährlich mindestens 50 bis 60, mitunter anch 70 bis 80 solcher Urten zu begegnen, die er Mur wer sich derartigen vorher nie getroffen. Genüffen zuwendet, erkennt die wunderbare un= endliche Mannigfaltigkeit des Naturlebens in ihrer gangen Größe. Er hat auf feiner Besitzung bereits mehr als dritthalbtaufend Kerfenarten ge= funden. Wie zur Zeit der Völkerwanderungen des Mittelalters kommen und gehen hier stets neue Völker aus und nach allen Weltrichtungen, viele nur auf kurzen Besuch, andere auf mehrere Ge= norationen. Prof. Sajó zählt noch eine ganze Unzahl dieser Wanderer auf.

Die Wanderungen finden natürlich in allen Jahreszeiten statt, deren Wärme der betreffenden Urt noch sich zu bewegen gestattet. Doch scheinen verschiedene Ordnungen und Kamilien bestimmtere Zugzeiten zu haben. Selbst der Spätherbst läßt noch imposante Insektenzüge zu. Allerdings nur im Kreise gewisser Insektenfamilien, insbesondere bei fliegen, Sehrwespen, Brafoniden und den eigentlichen Schlupfwespen oder Ichneumoniden. Es ist hier für sie offenbar immer noch wärmer als in den höheren und nördlicheren Gebieten, die sie zu verlassen sich gezwungen sehen. 50 fanden sich in den ausnehmend ranhen Monaten September und Oktober 1912 an der besonnten Südseite einer Reihe von Robinien und Götterbäumen (Ailanthus) zahlreich Schlupf= wespen in ungewöhnlich großer Arten= und Indi= viduenzahl ein. Bei jedem Abschreiten der Reihe fand der Beobachter wieder einige neue Ankömm= linge.

Eine kleine Statistik belenchtet diese Erscheinung interessant. Auf jener 50 Schritte langen Stelle, deren Umgebung, Roggensaat und Weinanlagen, nur wenigen Insekten ihre Cebensbedin= gungen bietet, fand Prof. Sa jó im September und Oftober 1912 bloß von den eigentlichen Schlupfwespen rund 180 Arten! Aus ganz Ungarn (Siebenbürgen, sämtliche Karpathengebirge, den Banat, das Steppengebiet, die zum Alpengebiet neigenden Gelände und das adriatische Meerufer mit einbegriffen) zählt man nach der 1900 veröffent= lichten Fauna hungarica nur 972 Ichneumoniden= arten. Iluf einer 200 Quadratmeter nicht über= steigenden fläche stellten sich also an den 25 Ta= gen, an denen der Beobachter zählen konnte, Schlupfwespen ein, deren Artenzahl beinahe ein fünftel der bis 1900 in ganz Ungarn festgestellten Schlupfwespenarten beträgt. Dabei ist ferner zu bemerken, daß etwa die Balfte jener 180 Arten fich nur in einem oder in zwei Exemplaren einfand, woraus man schließen darf, daß über die gange Häche dieser einzigen Gemeinde wohl dreimal so viel Urten vorübergezogen sein mochten. Dieses massenhafte Wandern nach Suden mag stattgefunden haben, weil in den fühleren Sonen jene Insekten, auf deren Kosten die Schmaroherbrut der Ichneumoniden lebt, sich bereits in ihre Winter= verstede geflüchtet hatten.

Prof. Sajó ist der Unsicht, daß in der Insektenwelt auch jährliche regelmäßige Herbste und Frühjahrswanderungen vorkommen, wie dei den Dögeln, was 3. 23. bei dem ameriskanischen Marienkäser Hyppodamia convergens sestgestellt ist. Es ist merkwürdig, daß man mitunter steisnen findet, wohin sie sich offenbar behnfs überswinterung zurückgezogen haben. Seider kennen wir zurzeit von der Sebensweise der meisten Insekten zu wenig, nm Genancres über solche regelsmäßigen, an Jahreszeiten gebundenen Wanderuns gen sagen zu können. Prof. Sajó teilt mehrere dafür sprechende interessante Beobachtungen mit.

Eine solche Wandererin scheint die gliegen= art Ophyra anthrax Meig. 311 scin. Zwei andere Sliegenarten: Gonia ornata Meig. und G. fasciata Meig., pflegen im März zu vagabundieren. Die Brut wird sich in dieser Begend entwickeln, sie bleiben aber nicht an Ort und Stelle und reisen fortwährend umher. Sie erheben sich beinahe nie höher als 20 bis 30 Sentimeter über die Erde und ruben bei Sonnenschein nur einige Minuten; dann fliegen sie 10 bis 15 Schritte weiter, um sich etwa auf einer Blüte niederzulassen. Prof. Sajó folgte der ersteren Art facht einmal eine Stunde lang; sie setzte sich wohl 40= bis 50= mal nieder und erhob sich bald wieder, meist nach ein bis zwei Minnten, und legte in der Seit etwa 500 Meter Weg zurück.

Wir stannen über die heute schon riefige Ausdehnung des menschlichen Verkehrs. Aber was bedeuten die paar Millionen menschlicher Fernreisen= den eines Candes gegenüber den Milliarden sedz= beiniger Wesen, die bloß oberhalb der fläche einer einzigen Gemeinde jährlich dahin= giehen, von den meisten Menschen nicht bemerkt und nicht beachtet! Diese Erscheinungen gehören zu den großartigsten Schanspielen irdischen Debens, die jeden denkenden und fühlenden Menschon tief erregen muffen. Denn sie zeigen uns, daß außer den Schwingungen des Lichtes, der Tone, den Strömungen elektrischer und anderer physischer Energien auch Wollen des Cobens über und neben uns fortwährend dahinschwirren, verkörpert von Lebewesen in solcher Zahl, daß die Monge der Monschen dagegen verschwindet.

Don Fliegen glaubt der Mensch gewöhnlich trot ihrer schätzenswerten Eigenschaften als Derstilger von Alas und Unrat gerade genng zu haben. Dennoch kann der Naturfreund ein gewisses Besauern nicht unterdrücken, wenn er den Korscher, wie das Dr. K. Grünberg, Verlin, tut, von verschollenen Fliegenarten unserer heismischen Kanna berichten hört*).

Rahe verwandt mit den sehr nühlichen, aber ebenso unappetitlichen 21ass, Dungs, Mist und Kotfliegen (Seatophaginen), deren Carven wir auf allem möglichen tierischen und pflanzlichen Unrat finden können, ist die besondere kleine Gruppe der Thyreophorinen mit nur zwei näher bekannten Urten, die zugleich Vertreter besonderer Gattuns gen sind: Thyreophora cynophila Panz. und

Schon in ihrem Angeren haben diese kliegen, wenigstens für den Kenner der Iweiflügter, ets was Ungewöhnliches, was natürlich auf Rechnung ihrer außerordentlichen Seltenheit zu setzen ist. Das auffälligste Arerkmal, das bei keiner andern Dipsterengruppe in dieser korm wiederkehrt, ist das beim männlichen Geschlecht merkwürdig langgesstreckte trapezförmige Schilden, das an jeder Ecke des gerade abgestinten Hinterendes eine lange, diese Vorste trägt. Veim Weibehen ist das Schilde





fig. 1. fig. 2.

Thyreophora cynophila P. Centrophlebomyia furcata F.*)

(jturf vergrößert).

dien wesentlich kürzer und nicht so auffallend ge-formt.

Und durch ihre gang eigenartige Cebensweise stellen sich die Thyreophorinen abseits von allen anderen Sweiflüglern. Sie sind wie auch ihre Carven Masfresser und leben, abgesehen von einer an menschlichen Leichenteilen beobachteten Itrt, nur an Kadavern größerer Tiere wie Hunde, Pferde, Efel, Manltiere. Sie stellen sich aber nicht mit dem großen Geer der Alasinsekten an frischen Dierleichen ein, sondern erscheinen erst, wenn nach Abschluß des eigentlichen Verwesungsprozesses nur noch die Knochen und Bänder, höchstens mit geringen angetrockneten fleische und fettresten, übrig sind. Man findet sie also nur auf alten ab= getrockniten Radavern, Unch ihre sonstigen Cebens= gewohnheiten sind vielfach rätselhaft. Sie erschei nen 3. 3. plötzlich mitten im Winter bei halb wegs günstiger Witterung auf einem Pferdekada ver, ohne daß man sagen konnte, woher fie kommen und wo sie bleiben.

Thyreophora cynophila bat ichon infolge ihres ungewöhnlichen Anssehnen fiets großes Anssehnen erregt. Es ist eine ziemlich schlanke kliege von 7 bis 10 Millimeter Länge mit tangen krästigen Veinen, die gleich dem Körper stahlblan und dicht schwarz behaart sind; der sehbast retgelbe

Centrophlebomyia furenta F. Eine dritte Art blieb seit ihrer Entdeckung in einen dichten Schleier geheinmisvollen Dunkels gehüllt, der nie gehoben wurde, denn sie ist schon wenige Jahre nach ihrer ersten Beobachtung gänzlich verschollen und nie wieder gefunden worden. Die erstgenannte scheint übrigens demselben Schieksal versallen zu sein; denn sie ist trop mancher Bemühungen seit Jahrsehnten nicht mehr beobachtet worden.

Schon in ihrem Angeren haben diese Kliegen,

^{*)} Uns der Heimat, 26. Jahrg. (1913), Heft 1. Jahrbuch der Naturfunde.

^{*)} Rady: Mus der Beimat 1915.

stark glänzende Kopf zeigt auffällig kleine Ungen und mitten auf dem Scheitel einen intensiv schwar= zen, freisrunden fleck. Die sehr langen und breiten flügel haben an den Queradern ebenfalls zwei intensiv schwarze flecke. Die Urt wurde 1794 von Panger beschrieben nach einem Stud, das an einem toten hund gefangen war. Später wurde es mitten im Winter auf Kadavern von Pferden und Eseln gefangen, mit den Bliegen zusammen beobachtete man auch die Carven. Schon damals legte der Dipterenforscher Robineau sich die Frage por, woher das Tier kommen möge, wenn es sich so plötslich auf einem Kadaver einstellt. Wie wird die fortdauer der Art aufrecht erhalten, und wo bleibt das Tier, wenn es keine Nahrung findet? Die meisten Stücke sind bei Paris gefangen worden. Seit 1849 ist über gang oder Cebensweise des interessanten Tieres nichts mehr mitgeteilt worden.

Befaunter als Thyreophora ift Centrophlebomyia furcata F. Der dicht behaarte Körper ift dunkelbrann, das Rückenschild grau bestäubt, die flügel schwach brännlich beständt und ungefleckt. In den älteren Sammlungen ist die Urt nicht sel= ten und muß in früheren glücklicheren Seiten mit nicht so strengen gesundheitspolizeilichen Vorschrif= ten sehr häufig gewesen sein. Sein Verbreitungs= gebiet erstreckte sich über ganz Mitteleuropa. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts nuß die Urt schon recht selten geworden sein, 1864 berichtet ein forscher noch, daß es ihm nur einmal gelungen sei, ein Stück in Osterreich zu erbeuten, und später wird die kliege nur noch einmal aus England erwähnt, mit dem Zusate, daß sie außerordentlich selten sei.

Die dritte und letzte, zugleich auch interessan= teste und leider am wenigsten bekannte Urt, Thyreopaora anthropophaga Rob.-Desv., hatte eine gang exflusive Cebensweise, denn fie fam, so= viel wir wissen, nur an menschlichen Teichen vor. Robineau=Desvoidy entdeckte sie 1821 in der Medizinschule zu Paris, wo sie sich in Mengen auf Muskel=, Bänder= und Knochenpräparaten fand. Es war ein kleines, nur 2 Millimeter langes, rötlichbraunes, schlankes Tier mit langem, zweidornigem Schildchen, Auch die Larven wurden damals beobachtet, aber auch sie weder beschrie= ben noch konserviert. Er sagt nur, daß sie die an den Knochen befindlichen fleischreste in feines Mehl verwandelten. 1824 fand Robineau von der kliege nicht ein einziges Stück in der Medizin» schule, 1826 beobachtete er noch einmal zwei Eremplare. Im folgenden Jahre aber mar sie wieder spurlos perschwunden und ist seitdem nie wieder gefunden worden. Die Alrt ist seitdem völlig verschollen, in keinem Museum, in keiner Samm= lung ist auch nur ein Stück von ihr erhalten.

Die Fliege mag früher, als fehden, Kriege und öffentliche Hinrichtungen etwas Alltägliches waren, wohl kaum an Tahrungsmangel gelitten haben und zu gewissen Seiten war ihr fragstos der Tisch sogar sehr reichlich gedeckt. Hente aber besteht, selbst im kalle eines Krieges, kaum noch die Aussicht, die Thyreophora zu sinden, nachdem sie auch aus den Anatomien insolge der

peinlichen Sauberkeit in den Sezierfälen schon seit langer Zeit verschwunden ist. Unders vielleicht in schwächer bevölkerten und weniger kultivierten Cänstern. Weniger ungünstig sind die Unssichten auf Wiederentdeckung der beiden andern Urten.

Die Untersuchung des Lichts einiger Senchtinseften durch W. W. Coblent mittelst der spektrophotographischen Methode hat ergeben, daß das Cicht der Leuerfliege (Photinus pyralis) eine gelbgrüne farbe besitt, mährend der Ceuchtfäser (Pyrophorus noetilueus) und Photuris pennsylvanica mehr zum grünen, Photinus consanguineus mehr zum gelben Lichte neigen. Die einzelnen Insekten besitzen eine sehr verschiedene Ceuchtkraft, was ja auch mit blokem Unge sich feststellen läßt. Die Wirtschaftlichkeit des Tendstvorganges ist nach Ives und Coblent bei den Insekten gang wunderbar. 96 Prozent der insgesamt aufgewendeten Energie werden in Licht Das ist ein Prozentsatz, der von umaewandelt. feiner fünstlichen Lichtquelle je erreicht wird. Die bestmögliche Unsnützung der Energie beträgt 4 Prozent, mährend sie bei gewöhnlichen Kohlen= fadenglühlampen den verschwindend kleinen 2711tz= effekt von 0.4 Prozent hat. Die große nicht zur Lichterzengung verwandte Energiemenge geht als Wärme verloren. Die Ceuchtorgane der kenerfliege arbeiten also ungeheuer ökonomisch. Das ausge= strabite Licht verdankt seinen Ursprung mahrschein= lich einem physiologisch-chemischen Vorgang, bei dem nicht notwendig Wärme entwickelt zu werden braucht. Selbst wenn Wärmestrahlung in den lichterzeugenden Sellen entsteht, so gelangt sie wegen der Undurchlässigkeit der Chitinschichten der Hülle des Tieres nicht nach außen, sondern bewirft nur eine auch wirklich festgestellte geringe Temperatur= erhöhung in den Ceuchtorganen (Maturw. Wochen= fd:rift 1913, 27r. 11).

Daß Insetten hören können, ist eine zwar naheliegende, bisher aber noch unbewiesene Insnahme. Prof. Dr. K. Peter hat vor kurzem durch Experimente das Hörvermögen eines Schmetterlings einwandfrei feststellen kön= nen*). Ein Vertreter einer Gattung der haupt= sächlich im Gebirge vorkommenden flechtenspinner, Endrosa aurita, zeigt beim Männchen unter dem Unsat des letten Jufpaares eine große Schall= blase, mittelst doren es auf noch unbekannte Weise ein eigentümliches hohes Knacken oder Knarren hervorbringt, i. : zwar nur beim kliegen. Kommt nun ein Mannchen, das niedrig über die Grashalde hinflattert, knackend in die Rähe eines Weibchens, dem diese Sähigkeit fehlt, so beginnt letteres, sich durch Bewegungen des hinterleibs und meist auch der flügel bemerkbar zu machen. Und zwar ist es der Gehörsinn, der das Weibdien aufmerkfam macht, denn alle andern uns be= kannten Sinne konnte Prof. Peter bei seinen Das Knacken Beobachtungen ausschalten. Männchens und die daraufhin erfolgenden Bewegungen des Weibchens, die letteres dem Männ= chen wahrnehmbar machen sollen, dienen dazu, die Vereinigung der Geschlechter zu ermöglichen.

^{*)} Umschan 1913, Ur. 13.

Der Mensch.

(Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.)

Ein Mensch ohne Großbirn * Einheitlichkeit und Gliederung des Menschengeschlechts * Berkunft und Wanderungen der Raffen * Raffenmischung * Ülteste Menschenreste * Kunft der Urzeit.

Ein Mensch ohne Großhirn.

ekanntlich unterscheidet man am Gehirn zwei von einander grundverschiedene Gebiete: das allen gehirnbegabten Wesen eigene Urhirn oder Paläenzephalon und das Groß-

hirn oder Moonzephalon (f. Jahrb. VIII, 5. 182 ff). An Tieren, namentlich des Große hirns fünstlich beraubten hunden, hat man festgestellt, welcher Derrichtungen der großhirnlose Organismus fähig ist. Auch Men schen ohne Großhirn sind schon beobachtet, hier handelte es sich allerdings immer um gehirnlose Mengeborene, die kann die ersten Tage überlebten. Man hat an ihnen die im Rückenmark und verlängerten Mark lokalisierten Leistungen, wie Bewegung der Blieder, Sangen, Schreien, Cidfchlug, and gewisse mimische Bewegungen festgestellt und mit Erstaunen entdeckt, daß diese Unen zephalen mit offenem Kopf und totalem Sehlen von Großhirn und Sehbügel etwa das gleiche leisten, was normale Rengebo rene leisten: Bei diesen scheint also das Großhirn noch gar keine Rolle zu spielen. Das erklärt sich vielleicht daraus, daß es mit dem Urhirne noch nicht durch mark haltige Sasern verbunden ist. Erst mit der Ausbildung solcher Verbindungsbahnen während des ersten Cebensjahres treten andersartige Bewegungen auf.

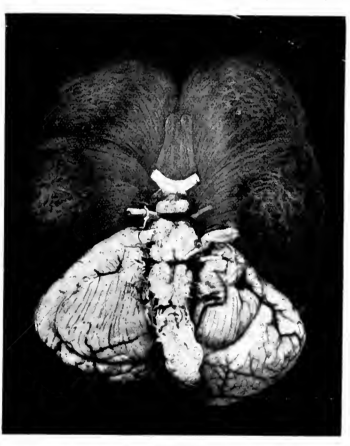
Ein Mensch aber, der ohne Großhirn längere Zeit gelebt hätte, war bisher nicht beobachtet worden; jeht haben die Psychologen E. Edinger und B. Fischer*) über einen solchen, der älter als drei Jahre wurde, berichtet. Seine außerordentlich intelligente Mutter hat sorg fältige Beobachtungen über ihn mitgeteilt, die beiden Gelehrten haben das Gehirn aufs genaucste untersucht. Bei diesem Kinde

war das Paläenzephalen ganz normal ausgebildet, die Hemisphären des Großhirns aber waren in eine ganz dünne, vielgesaltete Membran verwandelt, aus der sich bei der Sestion sehr viel klare, wässerige helle flüssigkeit entleerte. Man hatte den Sindruck, daß das Großhirn einmal vorhanden war und dann durch einen krankhasten Dorgang in diese dünne Blase verwandelt worden ist. Das Kind ist an einer ausgebreiteten Lungentubertulose gestorben. Die Symptome während des Lebens ließen wohl ein schweres hirnleiden vernuten, aber an ein volls

*) Pftigers Ardio, Bd. 152 (1913), Beft 11 n. 12.

ftändiges Fehlen des Großhirns hätte niemand aedacht.

Wie waren nun die Cebensäußerungen dieses von gesunden Eltern stammenden Kindes? Es nahm die Brust gleich an und saugte aufangsrichtig. Eigentlich war es nur bei diesem Sausgen, zu dem es geweckt werden nusste, wach, sonst



Unficht des Behirns des großhirnlojen Kindes von unten, Etwa 2/4 Große.

lag es immer "im Schlase" da. Nie hörte man es im ersten Jahre weinen, nur manchmal gab es leise Töne von sich. Daß es durch irgend ein Teichen Hunger oder Durst verraten hätte, kam nicht vor; freilich wurde es auch alle drei Stunsden genährt. Erst in der vierten Woche merkten die Eltern, daß die niemals bewegten Arme und Beine starr im Krampse waren. Dabei blieb es, das Kind hat sich überhanpt im ganzen ersten Jahre nicht bewegt. Mit starr gestreckten Veinen, vorwärts gestreckten Armen, die Känstchen eingesschlagen, lag es ständig schlasend zu Vette. In der sechsten Woche hörte es auf zu sangen und nahm

aus einem Cöffel ihm Eingeflößtes. Da die Mutster dabei im vierten Monat etwas Sanghewegung zu sehen glandte, wurde eine Sangflasche versucht, und aus dieser sangte das Kleine nun seine Nahstrung weiter, ohne jedoch jemals die Flasche mit der Kand zu berühren oder gar zu halten. Gesschmacksempfindungen müssen dagewesen sein, denn nur wenn Milch in der Flasche war, saugte es, bei allem anderen nicht. Wollte man es nicht vershungern lassen, so muste man es immer wecken und ihm Milch geben. Nahrung verlangt, auch nur durch Wimmern, hat es sicherlich auch später niemals.

Die Mutter konnte in gar keine Beziehung zu dem Kinde treten, es erkannte sie niemals, we= der an der Stimme noch durch Sehen. Die 21ugen waren immer nach oben gerichtet, wenn sie überhaupt offen waren. Alle Versuche zu ermitteln, ob das Kind sehe, ergaben nichts, es schien blind. Doch schloß es die Angen, wenn es stark belichtet wurde, wobei wie überhanpt beim Ilugenschließen, die fältelung der hant um das Ilnge auffiel. Wenn etwas mit lautem Beräusch hinfiel, wurde wiederholt ein Jufammenschrecken beobachtet, sonft aber niemals etwas wahrgenommen, was auf Bören hinwies. Die Mintter hat auch untersucht, Sie glaubt nicht, daß dies der ob es fühlte. Sall gewesen, denn selbst bei oftmaligem Uneifen in die sonst so empfindlichen fingerbeeren hat das Kind keine Miene verzogen. Von Empfinden wurde nur eines wahrgenommen: wenn das Kind Schrie, konnte man es durch Reiben des Kopfes zur Rube bringen, anch dadurch, daß die Mutter es an sich prefite, ein Beruhigungsmittel, das später viel angewandt werden mußte, da das Wesen vom zweiten Lebensjahre an bis zu seinem Ende Tage und Mächte lang laut Schrie. Im ersten wimmerte es nur.

Das Gesicht war ohne Mimit. Mur beim Erwachen, niemals aber im wachen Zustande, verzogen sich die Züge zu etwas, das wie Cä= cheln aussah. So lag es ein ganzes Jahr vollständig ruhig, drehte sich nicht im Bette, lag abends so, wie man es morgens hingelegt hatte. Uur tra= ten gegen Ende des ersten Jahres manchmal eigenartige Streckungen auf, bei denen Binter= kopf und Beine allein das Bett berührten und der Zücken im Bogen emporgehoben war. Dom vierten Monat ab entwickelten sich schon die Zähne, sie waren alle gesägt. Als mehrere erschienen waren, knirschte das Kind stundenlang, ja fast ständig, wenn es nicht eben weinte. So lebte es 31/2 Jahre. In seinem Zustande änderte sich absolut nichts, als daß es vom zweiten Jahre an viel schrie, was möglicherweise mit der Entwicklung des verlängerten Marks zusammenhängt, das um diese Zeit für die Sprache in Unspruch genommen mird. Ein starres, unselbständiges, der Sinnesempfindungen und handlungen völlig unfähiges Wesen, das selbst, wenn es beschmutt dalag, kein Seichen der Unlust gab, blieb es, bis am Ende des dritten Jahres ein Justen einsetzte, von dessen Folgen es sich nicht erholte. Es starb an Ent= fraftung, wozu auch wohl die Ernährungsweise beigetragen haben mag; denn die Mutter wußte nie, wann es satt war oder nicht. Es wurde $5^3/_4$ Jahre alt.

Die von den Verfassern sehr aussührlich beschriebene mikroskopische Untersuchung ließ keinen Sweisel darüber, daß das gesamte Großhirn hier total fehlte. Alle Teile des Paläenzephalons das gegen sind normal und nur etwas kleiner als die eines etwa zweizährigen Kindes. Wir haben hier also ein Wesen vor uns, das ganz auf sein Paläenzephalon angewiesen war, dem das Uesenzephalon ebenso fehlte wie etwa einem kische. Es ist nun erstannlich, wie viel weniger dieser Mensch ohne Großhirn leistete als die bekannten Hunde mit demselben Defekt. Es wurde zum Versgleich ein Hund ohne Großhirn herangezogen, der über drei Jahre lebte (Rothmanns).

Der Hund lernte bald wieder laufen, ja eine Bürde überklettern, das Kind lag zusammengezo= gen und fast bewegungslos 33/4 Jahre da und hat niemals auch nur einen Versuch gemacht, sich aufzurichten. Mie hat es die Bande zum Greifen oder auch nur zum halten benutzt. 27ur das Ge= sicht wurde gelegentlich schmerzlich verzogen, die Lippen wurden samt der Junge beim Sangen und auch beim Einlöffeln von Nahrung benützt. Der Hund, der anfangs auch wie das Kind gefüttert werden mußte, hat später doch soviel gelernt, daß es genügte, die Schüffel an seine Schnauze zu bringen, dann frag er den Mapf leer. Don der enor= men Unruhe, die infolge Fortfalls aller Hemmun= gen das Tier beherrschte, war bei dem Kinde nichts zu sehen, abgesehen von dem erwähnten immer= währenden Schreien. Bei dem hunde wechselte Schlaf mit Wachen, das Kind scheint ziemlich immer geschlafen zu haben.

Der Hund schmeckte, roch und hörte nicht mehr, ebenso ließ sich ein Sehen nicht feststellen. Genan so bei dem Uinde, und es bestanden auch hier wie bei dem Tiere optische Aeslege, das Auge wurde bei Lichteinfall gelegentlich krampshaft geschlossen.

Es war nicht möglich, beim Kinde irgend eine seelische Außerung zu finden, zu ihm in Besiehung zu treten oder gar es etwas zu lehren. Tetteres gelang bei dem Hunde bis zu einem gewissen Grade. Er hatte auch Stimmungen, Wutsanfälle, behagliche Auhe.

Bei dem Hunde also ermöglichte das erhaltene * Paläenzephalon weitgehende selbständige Leistun= gen. Bei dem Menschen war die Ceistungsfähigkeit außerordentlich gering, so gering, daß er ohne die mütterliche Pflege zweifellos untergegangen wäre. Das gleiche ist der fall auch beim normalen 27engeborenen, der praftisch genommen auch ohne Großhirn ift, da deffen Verbindungen mit dem Urhirn fehlen; ja es ist bei den Mengeborenen aller Säuger so. Diese Sängetiere können überhanpt nicht wie die Fische, Amphibien und Reptilien mit den Urhirnteilen allein auskommen. Es steigt in ihrer Reihe die funktionelle Wichtigkeit des 27enhirns allmählich an. Aber längst ist aufgefallen, daß der Mensch letteres überhaupt nicht entbehren kann. Mur er ist, wie unfer Sall zeigt, durchaus auf die ungestörte Tätigkeit des Meuhirns angewiesen, wenn das Urhirn überhaupt seine Cätig=

feit ausüben soll. Die große Unselbständigkeit der Urhirngebiete beim Menschen ist hiermit sicher festgestellt. Unser Kind ohne Großhirn war wenisger leistungsfähig als ein Sisch oder als ein Frosch ohne Großhirn.

Mor die Bedentung des Kleinhirns hat der bedentende römische Physiologe Cuciani jahrelange Untersuchungen und Versuche an Tie-ren angestellt, deren Ergebnisse Prof. Dr. H. Kronecker in solgenden Sähen zusammenfassend

wiedergibt *),

Das Kleinbirn reguliert alle Bewegungen, jowohl in bezug auf ihre Energie als in bezug auf ihr Jusammenwirken. Das Wesen der Kleinhirnfunktionen wird durch seine Beziehungen zum Großhirn erhollt: Wenn man Kleinhirnteile ausschaltet, so werden die Störungen vermittelst In= nervation (Einfluß der Merven) seitens des Großhirns großenteils ausgeglichen. Wenn aber die S-förmige Windung der Großhirnrinde mit ihren vielen Bewegungszentren zuvor entfernt war, so ist die Körperhaltung und der Bang des klein= hirnlosen Cieres gänzlich oder größtenteils gestört. Wenn das halbe Kleinhirn fortgenommen war, so sind die Großhirnzentren auf der andern Seite zunächst weniger erregbar. 27achdem sich die Cähmungserscheinungen vermindert hatten, zeigten sich die entsprechenden Großhirnzentren erregbarer als unter dem Einflusse ihrer Kleinhirnhälfte, die nun als Regulierer eben fehlte, van Rynberk fand, daß schon das ruhende Kleinhirn normalerweise reflektorisch alle willkürlichen Minskeln in gewisser Spannung erhält (tonisiert). Die Haupt= sinnesapparate verstärken diese unwillfürliche Spannung mittelft der Bewegungsnervenzentren. Während der Bewegungen ist die Hilfe des Klein= hirns zu den vom Gehirn ausgehenden, die Be= wegung und das Gleichgewicht regelnden Impulsen uneutbehrlich für die normale Bewegungs= wirtung und daber auch für das eratte Susammenwirken der einzelnen Muskeln der Bewegungs= apparate. Die Beeinträchtigung oder völlige Vernichtung diefer Einflüsse erklärt sämtliche, in ihrer Dentung so sehr bestrittenen, sogenannten zorebellären Itarie=Erscheinungen (d. h. die vom Kleinhirn beeinflußte Unfähigkeit zu geordneten Bewegungen). Solange man irgend einen Ort der Kleinhirminde reizt, bedarf man zur Erregung der motorischen Größhirnzentren minderer Reize. Das Kleinhirn verstärft also die Erregungen des Großhirns. — Im großen ganzen bestätigen diese Ingaben die Ergebnisse der Kleinhirnforschungen von Prof. B. Munk, über die seinerzeit kurz berichtet wurde (f. Jahrb. VI, 1908, S. 211).

Einheitlichfeit und Gliederung des Menschengeschlechts.

In einem Vortrage über die Behaarung der Menschenrassen und Menschenaffen betont Prof. H. Friedenthal**, daß nach seinen Versuchen nach biologischer Niethode (Blut-

roaktion, f. Jahrb. IV, S. (27) die drei großen Menschenaffen Schimpanje, Gorilla und Grang als aloidy nah perwandt mit dem Menschen anzuschen sind. Der Grad von Verwandtschaft entsprach der von Sängetieren der gleichen familie oder Unterordining zu einander. Dagegen gelang es bisher nicht, auf Grund von Blutuntersuchungen eine Stammeseinteilung des Menschen durchzuführen oder Beziehungen der einzelnen Menschenaffen zu einzelnen Menschenstämmen festzustellen. Grund für das Scheitern der biologischen Methoden in diesem Punkte liegt in der chemischen Einheitlichkeit des Menschengeschlechts und der allzu aroken demischen Abulichkeit des Blutes der Monschenaffen mit dem Menschenblut.

Die innere Einheitlichkeit Menschengeschlechts trop der großen äußeren Formverschiedenheiten wird durch das feinste biologische Erperiment, das wir kennen, bewiesen, nämlich durch die Bildung unbeschränkt frucht= barer Bastarde bei Krenzung der verschiedensten Menschenrassen. Wir sehen in der Matur bei Vermischung sehr nahe verwandter Tierarten, daß die Bildung der reifen Geschlechtszellen auch dann auf innere hindernisse stoken fann, wenn der Körper des erzeugten Bastards sonst keinerlei Bemmun= gen in seinem physiologischen Sunktionieren erkennen läßt. Selbst so nah verwandte Urten wie Sebra und Esel erzeugen unfruchtbare Bastarde, die verschiedenen Menschenrassen stehen sich also innerlich viel näher als diese beiden nächstverwand= ten Tierarten. Die Bildung unbeschränkt frucht= barer Bastarde aller Menschenrassen gibt den unwiderleglichsten Beweis für die innere Einheitlichkeit der gesamten Menschheit und zagleich eine Erklärung für die Schwierigkeit, das Menschengeschlecht in kleinere Gruppen einznteilen.

Während die Versuche, aus den Eigenschaften des Skeletts eine Einteilung der Menschheit in große Stämme vorzunehmen, als gescheitert anzusehen sind, ist es möglich, auf Grund der Gaarverschiedenheiten. eine branchbare Gliederung der Menschheit zu erlangen, da die Eigenheiten des Kopfhaarbodens fich mit absoluter Beständiakeit vererben. Berücksichtigen wir die geographische Verteilung der drei hanpt= typen der Behaarung, so finden wir Europa, Westasien und Anstralien nebst einem großen Teil von Ozeanien bewohnt von Rassen mit lockigem Haupthaar, sehr reichem Terminalhaar (Körper= haar) und einer großen Variationsbreite der Behaarung. Spiralgefrauste Baare, Armut an Terminalhaar, sohr geringe Verschiedenheit von Kopfhaar und Terminalhaar finden wir bei Bottentotten, Buschmännern, Affas, Megern, Papuas, Melanefiern, Tasmaniern, Negritos in Ufrika und einigen Inseln des Stillen Ozeans, sonft nirgends auf der Erde. Straffe Haare bei geringem Terminalmuchs, der aber vom Kopfhaarmuchs oft verschieden ist, finden wir nur bei Wordostasiaten, Oftasiaten, Südostasiaten und Estimos. Die amerifanischen Rassen nähern sich zwar diesem straff= haarigen Typus, zeigen aber einen Einschlag von lockenhaarigem Typ, besonders in Südamerika. Diese Befunde der Baarbeschaffenbeit steben im

^{*)} Die Maturwissenschaften, 1913, 27r. 28.

^{**)} Teitschr. f. Ethnologie, 43. Jahrgang (1911), Beft 6.

Eintlang mit der Besiedlung Amerikas von Norden her durch eine straffhaarige Rasse und Ver= mischung in Südamerika mit maoriähnlichen Poly= nesiern. Die absolute Beständigkeit der Vererbung des haarbodens zeigt sich darin, daß noch nie= mals ein straffhaariger Meger oder ein spiral= gefrauster Ostasiate geboren wurde. Die Daria= tionsbreite der Menschenbehaarung ift größer als die Variationsbreite der Raffenbehaarung und der indivi Die drei= duellen haarbeschaffenheit. teilige Gliederung der Menschheit nach der Beschaffenheit des Haarbodens und des Haarwuchses ist als einziges absolut sicheres Ergebnis der ver= gleichenden Menschenkunde anzasehen und der Un= sicherheit der Vergleichung nach anderen Körper= Aufgabe merkmalen (Skelett) gegenüberzustellen. der Anthropologie wird es jetzt sein, die auf Grund der Haarvergleichung gefundene Stammesgemein= schaft so verschiedener Rassen wie Togoneger, Tasmanier, Buschmann und Papua auch an anderen Körpermerkmalen nadzuweisen. Auch die Mensch= heitssprachen verdienen, auf Grund dieser Dreierneuten Untersuchung teilung einer gen zu werden, wohei die Australiersprache, als der Ursprache am nächsten stehend, besonders zu beachten wäre. Die Frage, ob nicht bloß zwei statt der drei Urtypen der Menschheit aufzustellen seien und der mittlere, lockenhaarige Typus als Ba= stardtypus zwischen den zwei Ertremen anzuschen sei, verneint Prof. Friedenthal aus mehreren Gründen. Gang besonders spricht die Ahnlichkeit der Terminalbehaarung (sehr reich) des mittel= haarigen Typus, namentlich der Unstralier, mit der Behaarung der Unthropoiden für die Ur= sprünglichkeit dieses Haartypus.

Die Behaarung der drei großen Anthropoiden, Gorilla, Schimpanse und Orang, ähnelt der Tersminalbehaarung des Menschen außerordentsich, weit mehr als der Behaarung niederer Menschensaffen. Die Stellung der Anthropoidenhaare in Beihen, seltener in Gruppen bis zu sechs, entspricht der Stellung der Terminals wie der Kopfsbehaarung des Menschen. Die Länge der Anthrospoidenhaare entspricht der Länge der Terminalsbehaarung des Menschen am Bart. Auch die Dicke der fellhaare der drei großen Anthropoiden ents

spricht der Dicke menschlicher Barthaare.

Es ist bemerkenswert, daß nicht etwa die kellhaare der afrikanischen Menschenassen (Schimspanse, Gorilla) mit den Haaren der afrikanischen Menschenrassen übenlichkeit besitzen, noch die Haare des Orang mit denen asiatischer Menschenrassen. Kein Anthropoide besitzt spiralgefranstes Haar. Das straffste kellhaar besitzen im ausgewachsenen Instande die Schimpansearten, nicht der Orang. Setzerer besitzt gewellteres Haar als Schimpanse und Tschego. Die Untbropoiden wechseln ihr prismäres Kanmhaarkleid bereits vor der Geburt gesgen ein Terminalhaarkleid nun, der Menschsselt erst zur Zeit der Pubertät sein Klaumhaarkleid auf einem Teil der Körperoberfläche.

Die Unthropoiden teilen als einzige Tierart die Glahenbildung auf dem Schädel mit dem Menschen. Wie die Fellbekleidung tritt auch

die Glatzenbildung bei den anthropoiden Affen weit früher auf als beim Menschen. Dies spricht dafür, daß eine sehnige Umwandlung der Kopf= muskeln über dem knöchernen Schädel als Grund der Unsbildung einer Kopfglatze auch beim Menschen anzusehen ist. Diese Umwandlung wird, wie die gesamte Ausbildung der Bewegungsmaschine, beim Monschen weit später auftreten als bei den anthropoiden Alffen. Beim Gorilla ift keinerlei Glatenbildung bekannt, beim Orang ift die Baar= armut auf dem Schädeldach bereits beim Sötus feststellbar, und es tragen verschiedene Orangarten Stirnglatien, andere Scheitelglatien mit Kahlheit des fetthöckers auf dem Kopf. Beim Schimpansen finden wir eine Kahlheit der vorderen Kopfmitte, die beim Menschen nur an Japanern andeutungs= weise bisher aufgefunden werden tonnte. Junge Orangs sind oft so fahl wie Menschensänglinge. Unter den Schimpansen ist eine Urt, Anthropopithecus calvus, durch fast völlige Kahlheit des ganzen Schädels ausgezeichnet. Auf Kultureinflüsse kann die Glatzenbildung bei den Anthropoiden ebensowenia wie die Kahlheit der Gorillabrust und des Gorillarückens bezogen werden.

Prof. Friedenthal hat durch Untersu= dung zweier Proben des Tasmanierkopf= haars festgestellt, daß dieses so gänzlich munter= scheidbar vom Haar der Papuas ist, daß ein einziges Tasmanierkopfhaar genügt, um mit aller Sicherheit die Sugehörigkeit der Casmanier zu dem Menschheitsstamm mit spiralgefrausten Haaren fostzustellen. Keine der sehr zahlreichen Ilustralier= haarproben, die Verfasser untersuchte, zeigte je= mals ein spiralgekraustes Kopfhaar. Dieser Befund ift um so merkwürdiger, als auf Photographien der Konshaarwuchs der Australier nicht sehr verschieden von der Kopfbehaarung der afrikanischen Megerstämme erscheint. Tasmanier und Australier gehören also, wie die haaruntersuchungen mit aller Sicherheit ergeben, zwei verschiedenen Mensch= heitsstämmen an, trot vielfacher Ahnlichkeiten, die auf Verwandtschaft schließen ließen. Verwechs= lung eines Ilustralierkopfhaars mit dem eines Cas= maniers hält friedenthal nur dann für mög= lich, wenn unter den Tasmaniern sich einzelne schlichthaarige Individuen befunden haben sollten (Atavismus). Im Salle der Casmanier genügte ein Haar eines Individuums einer ausgestorbenen Menschenrasse, um die Stammeszugehörigkeit mit aller Sicherheit feststellen zu können.

Ganz übereinstimmend mit der Ansicht Dr. Wieth Kundsons, daß die sehr variable Körpersgröße an sich kein Merkmal der Rasseninteilung sein könne, versucht Dr. C. H. Stratz eine solche Einteilung auf die Körperproportionen der menschlichen Rassen zu gründen, und zwar vorwiegend durch Messungen am weiblichen Geschlecht, das die Rassenmerkmale treuer beswahre als das männliche und ihm in reicherem Umsange zu Gebote stand.

Frauen von 120 bis 140 Sentimeter können als klein, solche von 140 bis 160 Sentimeter als mittelgroß, von 160 bis 170 Sentimeter und dars

^{*)} Archiv f. Anthropol., Bd. 10 (1911), Heft 2/5.

über als groß bezeichnet werden. Die weibliche Körperhöhe bleibt bei den niederen (protomorphen) Rassen nur wenig, bei den höheren (archimorphen) nun durchschnittlich 10 Jentimeter hinter der des

Mannes zurück.

Dr. Strat stellt in einer Abbildung ein Affamädchen (afrikanischer Prygmäenstamm von 120, eine Japanerin von 150 und eine Europäesen von 170 Jentimeter, also eine kleine, mittlere und große Fran nach photographischen Aufnahmen im richtigen Größenverhältnis nebeneinander. Hier stimmt allerdings die Skala mit der Entwicklungsstuse von der protomorphen zur höchsten archismorphen Rasse; man könnte aber ebenso gut an die Stelle der Europäerin eine Patagonierin, an die der Japanerin eine Weiße setzen, wenn es auf die Größe allein ankäme.

Vergleicht man die Gestalten untereinander, so fällt zunächt auf, daß die Köpfe ungefähr gleich groß sind, daß also die Höhemmterschiede nur durch die Größendifferenzen des Rumpfes und der Beine bedingt werden. Konstruiert man die Körpermitte, so erkennt man, daß diese am Rumpf um so tiefer herabrückt, je größer die Gesamthöhe ist, mit andern Worten, daß die Gesamthöhe in noch höherem Maße von der Länge der Beine als von der des Rumpfes abhängt. Mithin hat die Böbenbestimmung für die Rassendiagnose nur einen relativen Wert in Beziehung zu den Proportionen. Da die Kopflänge, wie gejagt, überall ungefähr die gleiche ist, so eignet sie sich besonders zur Maß= angabe. Danach ergeben sich zwischen den einzelnen Raffen furg folgende Unterschiede:

1. Protomorphe Rassen: 6 bis ? Kopf=

höhen lang, Aberlange der Arme.

2. Schwarze Hamptrasse: $6^{1/2}$ bis $7^{1/2}$ Kepfhöhen, überlänge der Irme, überlänge der Veine.

3. Gelbe Hauptrasse: 6½ bis 7½ Kopfs höhen, Unterlänge der Beine.

4. Weiße hauptrasse: 7 bis 8 Kopfhöhen,

normale Proportionen.

Hierzu' kommen einige weitere Ausführungen. Während also die Protomorphen normalers weise einen verhältnismäßig großen Kopf und überslange Arme haben, sinden sich bei ihnen indivisuell oft auch überlange Beine. Wo dies zur Regel wird, wie bei manchen australischen Stämsmen, ergibt sich ein besonderer Typus, der sich in dieser hinsicht dem nigritischen Kanon nähert.

Die nigritische Hauptrasse hat als einsseitig entwickeltes Rassenmerkmal die Überlänge der Beine, die sich mit der primitiven Übergröße des Kopfes und Überlänge der Irme verbindet. Die Übergröße des Kopfes wird hier hauptsächlich durch die einseitig starke Insbildung der Kiefersregion verursacht. Inch hier gibt es zahlreiche individuelle Ubweichungen, besonders unter den Mischsermen. Wo sich die überlangen Regerbeine mit dem kleinen Kopf der weißen Rasse vereinigen, wie z. 23. in Ägypten, können merkwürdige Gesstalten von über 8 Kopshöhen entstehen.

Bei der gelben Hauptrasse besteht als einsseitiges Rassenmerkmal die Unterlänge der Beine, als primitives der verhältnismäßig größere Kopf.

Bei den Eskimo tritt dazu eine individuell außersordentlich hänfige Uberlänge der Arme, wodurch sie zu einer protomorphen Form innerhalb des gelben Rassentypus gestempelt werden.

Bei der weißen Rasse sindet man selbstverständlich den sog. Normalkanon von Fritsch
am hänfigsten; individuelle Abweichungen kommen
aber auch bei ihr genug vor. Hier sind es 3. B.
die Uino, die den Normalkanon sast durchgehends
mit überlangen Urmen verbinden, somit ein protomorphes Element innerhalb der weißen Rasse darstellen.

Einen wesentlichen Unterschied zwischen den niederen und der weißen Rasse sieht Dr. Strat darin, daß erstere auf einer niederen, der Kindsheit näheren Wachstumsstuse stehenbleiben; das Endergebnis des Wachstums wird bei ihnen früher erreicht, ist aber nicht so vollständig wie bei der weißen Rasse.

Herkunft und Wanderungen der Raffen.

Eine völlige Umwälzung unserer Unschauungen über das Aussehen und die Herkunft des arischen Stammes sowie der bisher üblichen Einteilung des Menschengeschlechts hat der italienische Anthropologe Prof. G. Sergi unternommen. *) Sergi tritt als Verfechter zweier charafteristischer Gedanken auf: zunächst betont er die verhältnis= mäßige Unfruchtbarkeit der gewöhnlichen rein anthropometrischen Technik und Methode, der er die anatomischestereometrische (räumliche) Unschauungsweise und Klassifizierung insbesondere der menschlichen Schädel gegenüberstellt; zweitens ist er Un= hänger, wenn nicht Urheber einer Hypothese vom afrikanischen Ursprung der euro= päischen Dolichozephalen, und zwar so= wohl ihres mittelmeerischen wie ihres baltischen Sweiges.

Dinsichtlich des letteren Dunktes heißt es in dem ersten der unten angeführten Werke: Man hat nach langem Studium über die antike und moderne Bevölkerung Indiens und Persiens die Cat sache foststellen können, daß die Urier ursprünglich Dolichozephalen (Langschädlige) und braun wie die Bewohner der Mittelmeerküften waren, nicht blond mit skandinavischem Typus, wie eine anthropos logische Segende seit einiger Zeit ohne irgend welche Begründung behanptet. Dies ist ein neues Ergebnis. Richtig ist jedoch, daß die Inthropologen die Dolichozophalie der Perjor und Inder anerkannt hatten; allerdings mit einem Charaftermerkmal, das diese weder haben noch jemals gehabt haben, nämlich mit der blonden Haarfarbe, um jo den germanischen Typus herauszubilden, der niemals als arischer Typns egistiert hat. Die andere neue Cat fache, die fich aus meinen früheren und neuesten Forschungen ergibt, ist die, daß die in vorgeschicht licher Seit nach Enropa gekommenen Urier Brachyzephalen (Unrzschädlige), mit äbnlichem Typns wie

^{*)} Gli Arii d'Europa e d'Asia. Turin 1913. — L'Uomo secondo le origini etc. Torino 1911. — Das Obige nach einer zusammenfassenden Darstellung von Dr. K. A. Wieth-Kundson im Archiv f. Rassen= und Gesellschaftsbiologie 1912, Heft 2.

die Tagicchi und folglich von den Ariern Assens verschieden waren. Heutzutage sindet man in Eusropa, mit Ausnahme weniger Völkerstämme, Arier mur auf Grund ihrer Sprache und von jeglichem anthropologischen Typus, sowohl Volichozephalen wie Brachyzephalen.

Wir haben — fährt Sergi fort — jedoch in dem Jusammenhang der asiatischen arischen Völferstämme, der braunen Dolichozephalen, mit den enropäischen Dölfern desselben Typus, nämlich den enrafrikanischen Bewohnern der Mittelmeerküften, eine merkwürdige Tatsache gefunden, und dieser Susammenhang erstreckt sich natürlich auf die Dolferstämme, die Abarten des enrafrikanischen Typus sind, nämlich auf die rotbrannen und schwarzen Ufrikaner und auf die nordischen Dolichozephalen blonden Europäer. Der Leser wird bereits wissen, wie der eurafrikanische Typus von mir in drei Abarten geteilt ist, die durch die Verbreitung von Sentralafrika nach dem Morden Europas gebildet werden und jene besonderen Merkmale der Heimats= bedingungen aufweisen; er wird aleichfalls wissen, daß die blonden Dolichozephalen eine dieser Ab= arten darstellen, also demselben Stamme angehören wie die brannen Mittelmeerküstenbewohner. Wenn also, wie bereits erwiesen, die asiatischen Urier, Inder und Iranesen, derselben Abart wie die brannen Mittelmeerfüstenbewohner angehören, so gehören sie ebenfalls demselben Typus der blonden Dolichozephalen des nördlichen Europas an. Alle enropäischen Steinzeitvölker sowie die ägyptischen und libyschen Meolithiker (Menschen der jüngeren Steinzeit) entstammen folglich derselben Samilie, der die eingeborenen asiatischen Urier angehören.

Diese Familie nun stammt lant Sergi aus Sentralafrika her und wird, als von Süden herscührend, Notanthropus (Südmensch) getauft. Seine wichtigste Spezies, Notanthropus eurafrieanus, umfaßt also u. a. folgende Varianten; I. Der dolichoszephale "Mittelmeerländer" (synonym Homo mediterraneus), 2. der dolichoszephale Unglossermane (syn. Homo europaeus), während 3. der indische Dolichoszephale als Untervariation des

Mittelmeerlanders aufgefaßt wird.
Die in Europa weit mehr al

Die in Europa weit mehr als diese Dolicho= zephalen verbreiteten brachyzephalen Raffen (fyn. Homo alpinus) faßt Sergi in Abereinstimmung mit den meisten Unthropologen als Usiaten auf, meint aber, daß die sogenannten arischen Sprachen gerade von diesen Brachizephalen und nicht von dolichozephalen Alfiaten (wie den Indern) auf Europa übertragen seien. — Warum, so fragt man sich, soll denn nun die sogenannte arische Sprache von Assen aus auf die damaligen Bewohner Euros pas übertragen sein? Waren diese bis dahin stumm, oder wo blieb ihre bisherige Sprache? Wäre es nach den bisher entwickelten Anschanungen Sergis nicht folgerichtiger anzunehmen, daß die afiatischen Dolichozephalen (Iranier und Indier) ihre arische Sprache aus Europa mitgebracht und in der neuen Beimat weiter entwickelt haben, und daß die in Europa eindringende alpine Raffe dieses Idiom schon in der Berührung mit jenen oder in ihrer neuen Heimat, Mitteleuropa, von den umwohnenden europäischen Dolichozephalen angenommen haben? Höchst verwirrend wirkt es, daß Sergi nun auch diese Brachtzephalen der Sprache zuliebe als eurospäische Arier bezeichnet. (H.B.). — Er hält für klar erwiesen:

- 1. Daß die Urier Europas, d. h. diejenigen, die die sogenannte arische Spracke einführten, Brachtzephalen mit kegelförmigem und kugelförmigem oder sphäroidem und platyzephalem Schäsdel waren;
- 2. daß die Urier Usiens, sowohl die sog. Inder, die Sansfrit sprachen, als auch die Iranier oder auch jene, die sich der charakteristischen Sendsprache bedienten, Dolichozephalen waren mit ellipstischeiförmigem Schädel, brauner hautsarbe, schwarsem oder kastanienbraunem haar und ebenfallsdunklen Uugen;
- 3. daß wir hieraus logischerweise gefolgert haben, daß die Arier Europas von den Ariern Assens verschieden sind, oder, wie man zu sagen pflegt, von verschiedener Rasse;
- 4. daß der skandinavische Typus von großer Statur, mit weißer Haut, blond und blauäugig, unter den Völkerstämmen Usiens, die als Ubkömmslinge der Urier anerkamt sind, wie Inder und Iranier, nicht eristiert.

Sergis Die **Völfertafel** umfaßt Menschengenera, zwei ausgestorbene und drei le= bende. Die ersteren sind Palaeanthropus (Meandertaler, Krapina, Heidelbergmensch) und Archaeanthropus, letterer insbesondere durch das 1910 bei 2Techochea in Argentinien gefundene Schädel= dach repräsentiert. Die drei lebenden Genera find der Notanthropus, der Heoanthropus, der besonders in Assien zu Hause ist, und der in Amerika heimische Hesperanthropus; sie zerfallen sämtlich in verschiedene Spezies und eine große Unzahl von Dariationen (die Einteilung unter Fortlassung der ausgestorbenen Genera s. Anhang).

Sergi bekennt sich also zu einer mehrstäm= migen Entstehung des Menschengeschlechts und verteidigt diese Auffassung in einem besonderen Kapitel. Dr. Wieth = Knudson halt den Wieder= streit zwischen Polygenismus und Monogenismus keineswegs für unüberbrückbar. Unch ein Mono= aenist wird zugeben, daß die ältesten Menschenüber= reste in Europa sich insbesondere durch ihre hohe Dolichozephalie sowie durch Obergesichts= und Kie= ferentwicklung deutlich von den entsprechenden in Usien aufgefundenen unterscheiden, daß es also, so= weit unsere Kenntnisse zurückreichen, eine wohl charakterifierte Urt des Menschen in Europa ebenso lange gegeben hat, wie eine andere in Alsien. Anderseits kann man sehr wohl annehmen — wenn man nur genügend weit bis in die Urzeit zurückgeht, wo unsere Kenntniffe versagen — daß diese beiden Arten auf eine gemeinsame form zurückzuführen sind. Es branchte derjenige, der trot dem System Sergis unbedingt an dem gemeinfamen Ursprung aller Menschenarten sesthalten will, nur anzunehmen, daß die familie Hominidae (Menschenartige) einmal in irgend einem Winkel der Erde entstanden ift, und daß im Canfe von ungeheuren Seiträumen durch Wanderung und Entwicklung, fortschreitend wie rückschreitend, die späteren Genera und die heutigen Spezies und Varietäten des Menschen sich aus dieser Kamilie gebildet haben.

Die von Sergi angenommene nahe Verwandtschaft zwischen den kleinen dunklen mittel= meerländischen und den hohen, hellen nordischen Völkern, die manchem überraschend vorkommen mag, scheint Dr. Wieth=Knndson durch von ihm selbst angestellte Studien bestätigt. Bei der Unter= suchung einer Reihe von Schwedenschädeln und Sardinierschädeln stellte sich herans, daß die rein räumlichen Kormperbältniffe dieser Schädel, bei allem Unterichied in ihrer absoluten Größe, so auffallend gleichartig waren, daß die Maße des einen Expus durch Multiplifation der entsprechenden Make des anderen durch eine arithmetische Konstante hätten hergeleitet werden können. Und die= sem Größenunterschied kann heute keine Bedeutung mehr beigemessen werden, nachdem die nordischen anthropometrischen Untersuchungen ein beträchtliches Schwanken der durchschnittlichen Körperlänge innerhalb verhältnismäßig karzer Seit ergeben haben, wonach also die Körperlänge kein zuverlässiges Unterscheidungsmerkmal der verschiedenen Rassen darstellt. Daß dieses absolute Mag bei Monschen wie auch bei Tieren schon durch die Ernährung leicht beeinflußt wird, macht es für eine systemastische Sinteilung der Rassen ungeeignet. Der in der verschiedenen färbnng der Haut und der Augen bestehende Unterschied ift durch jahrtausendelange Einwirkung der im Norden und im Süden grunds verschiedenen Tichtmassen und der Tuft leicht er= flärlich, um so mehr, da wir Parallelen dazu in der Tierwelt haben. Mach dieser Anffassung wäre dann der Ursprung des Mordenropäers aus den 217ittelmeergegenden so herzuleiten, daß der 217ittel= meermenich, der während der letzten Eiszeit in Sudfrankreich das Benntier jagte, zum Teil langsam dem mit dem weichenden Eise nordwärts wandernden Wilde nachrückte, so insbesondere längs der Küste Frankreichs, Hollands, Großbritanniens sich nach Morden und nach dem baltischen Meere ausgebreitet und nach Afflimatisierung daselbst als 27ord= oder baltischer Europäer fixiert hat. Seine Stammväter haben sich dagegen am Mittelmeer in mehrere Zweige gespalten, wovon einer der Europaeus italicus (Eurafricanus mediterraneus europaeus nach Sergi) ift. Man darf sich bei Unerkennung dieser Verwandtschaft nicht beirren laffen von den vielen negroiden Sügen, die einem in den älteren wie in den neueren Mittelmeer= völkern entgegentreten. Sie sind bauptsächlich der massenhaften Einschleppung der Meger, namentlich in der römischen Kaiserzeit, zuzuschreiben. Der reine Mittelmeertyp, wie wir ihn noch in Mittel= italien und Sardinien finden, hat damit nichts zu tun.

Die Hanptmasse der europäischen Bevölkerung gehört heutzutage zur "alpinen" (turanischen) Rasse, wie die norditalienischen und französischen Messeum gen längst, die dänischen neulich gezeigt has ben und die deutschen in einer hoffentlich nicht mehr fernen Inkunst sicher hestätigen werden. Rein finset sich der arische Typus heutzutage, von den gewaltigen asiatischen, turanischen und mongolischen Wölkerwanderungen in kleine Stücke zerspreugt, leider nur noch im Vorden (Mittelschweden, Optseeküste bis

nach Hannover hinein, nördliche Teile von England) und im Süden, und hier wie dort vertritt er die Rachkommen der Überreste der antochthonen europäischen Urbevölkerung.

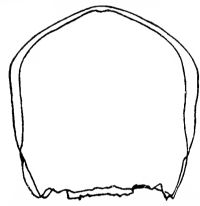
Stimmt Dr. Wieth = Unndfon in diesem Punkte mit Sergi ganz überein, so verwirst er doch, und dies sicherlich mit Recht, deffen Gedanfen, die europäische Urbevölkerung auf Afrika, und zwar auf Sentralafrika, auf das Genns Notanthropus zurückzuführen; sie ist sicherlich von allen Megerartigen ebenso unabhängig wie von allen Mongolenartigen. Don den letzteren unterscheidet der Homo europaeus sich hauptsächlich durch den Ban des Schädels, von den ersteren wenigstens ebenso stark durch die kolossale Abweichung im Ban der Gesichtsteile. Der Weg von der gewöhnlich starken Prognathie der Megerrassen (ein ausgesprochen äffisches Merkmal) bis zum senkrechten Profil des Notanthropus europaeus scheint doch etwas zu weit, als daß man beide Raffen in einer Spezies unterbringen kann. Es scheint Wieth-Kundson besser, die europäische Urbevölkerung als eine besondere Gattung oder Urt aufzustellen, die am Mittelmeerbecken ihren Ursitz gehabt und insoweit auch auf der nordafrikanischen Küste ae= sessen haben maa, aber anthropologisch durch ihren ganzen Körperbau wie geographisch durch die ungeheuren Wüstenstrecken Ufrikas völlig von den Megern getrennt ist. Damit ist natürlich die Möglichkeit einer gemeinsamen Abstammung des europäischen Urmenschen (Meandertal) und des Megers nicht ausgeschlossen, sobald man genügend weit in die Zeiten zurückgeht, von denen wir keine sicheren Kenntnisse mehr haben.

Mit Sergi ift Dr. Wieth Knudson darin einverstanden, daß in Ozeanien Bevölkerungssströme aus den drei alten Weltteilen zusammenstreffen. In Sergi hat neuerdings entdeckt, daß auch die neue Welt dort in einer recht altertümlischen, großenteils schon ausgestorbenen Aenschenspezies vertreten ist, dem Tasmaniertypns (Hesperanthropus tasmanianus), der in vorgeschichtlicher Seit aus Südamerika auf damals noch verhandenen Kandbrücken nach Ozeanien gelangte (s. unten).

Die Ureinwohner Süds und Aordamerikas sind nach Sergi antochthon, und zwar sollen alle, anch die Eskimos in Aordamerika, aus Südamerika herrühren; jedoch gibt er zu, daß die Einwanderung nach Aordamerika aus Asien seite uralten Seiten eine angerordentlich starke gewesen ist. Kann jedoch die Antochthonie des Südamerikaners (älteste Korm: NechoeheasSchädel, sebende Korm: Patagonier) aufrechterhalten werden, dann kann man allerdings auch eine Verbreitung desselben nach Aorden aus nehmen und gewisse Abweichungen zahlreicher nordamerikanischer Indianerstämme durch Kreuzumsgen (asiatischen Einschlag) erklären, wie Sergi es auch tut.

Aber dieses Standard-Werk von Sergi, sagt Dr. Wieth Knudson, der ihm in manden mehr oder minder wichtigen Punkten widersprecken zu müssen glaubt, wird keine naturwissenschaftlich arbeitender Anthropologe himwegkommen, und ein jeder, Gegner wie Anhänger des von Sergi nach dem Prinzip des großen Schweden Tinné brils lant ausgearbeiteten anthropologischen Systems, wird aus diesem Buche, von dem eine deutsche Ausgabe sehr erwünscht wäre, denselben 27ugen ha= ben. Dies um so mehr, als Sorgi, ohne aus seinen eigenen Unschauungen ein Hehl zu machen, mit bewundernswürdiger Objektivität das ganze Material in allen Einzelheiten darlegt, gestützt auf hunderte von sonst schwer znaänalichen, weil zerstreuten Abbildungen bald aller Völkerrassen des ganzen Erdenrundes. So schließt denn auch das ganze Buch mit dem schönen, von einem wahren Denker geschriebenen Sate: "Hüten wir uns vor allen Vornrteilen, die in uns aegen unsern Willen leben, und seien wir eingedenk, daß wir über den Ursprung des Menschen nur Hypothesen haben, die veränderlich sind."

Daß Prof. Sergi nach diesem Sate auch zu forschen und zu sehren versteht, zeigt er in der oben erwähnten Arbeit über den Tasmaniertypus, die bald nach seinem großen Werk über den Menschen erschien und in seiner Anschauung über die



Umriß zweier lopbozephalen Schädelformen, eines pentagonalen (aus Casmanien) und einer ellipfoidalen (aus Reuponmiern).

Südsebevölkerung einen großen Wandel fundgibt, Deshalb sei im folgenden noch in Kürze darüber berichtet.

Die Frage nach der Herkunft und Aassenverwandtschaft der ausgesterbenen Tasmanier versucht er munnehr in dem Sinne zu lösen, daß er gewisse Bestandteile der Tasmanier und Australier nebst Angehörigen benachbarter Inselgruppen für eine eigene Alenschensperzies erflärt, die er Hesperanthropus tasmanianus beneunt*).

Prof. Sergi weist zunächst die Unsicht zurück, daß der Tasmaniertypus ein durch Isolierung entstandener, auf die Australier zurückzusührender Insulartypus sei (s. Jahrb. IX, 5. 212), ebenso bekämpst er die Unsicht, daß die Tasmanier Alelanesier sind, eine Annahme, die den überaus grohen Unterschied zwischen der korm des Alelanesierschädels und der des Tasmaniers außer acht lasse, ebenso wie einige Charaktere der Hautdecke, z. 3. den Bartwucks, der bei den Tasmaniern stark, bei den Alelanesiern kaum in Spuren vorhanden sei.

Eine eingehende Untersuchung des Cas= manierschädels läßt zwei hervorstehende Merk=

male erkennen. Junächst wiegt er mehr als jede andere menschliche Schädelform, was eine folge der Dicke und Jusammensetzung seiner Knochen ist, bei denen die kompakte Substanz vorwiegt. Im ganzen und von außen betrachtet erscheint der Schädel mit den Gesichtsknochen als roh, mit sichtsbaren Vorsprüngen und übertriebenen höckern. Sorg i beschreibt diese Besonderheiten des Tasmanierschädels im einzelnen.

Ein noch eigentümlicheres Merkmal besitzt aber der Tasmanierschädel in einer Erhebung in der Mitte des Schädelgewölbes, die vom Stirnbein etwa in der Mitte seiner Krümmung beginnend die bregmatische Gegend durchläuft und sich bis zu den Scheitelbeinen erstreckt, wo sie als Bügelchen oder in stumpfem Winkel endet. Diese Erhebung, die verschiedene formen und verschie= dene Entwickelung nach Umfang und Böhe zeigen fann, erinnert an die als Cophus bezeichnete Er= hebung auf griechischen Helmen und wird von Sergi deshalb als solcher, ein damit versehener Schädel als Lophocephalus bezeichnet. Der Cophus ist fast von allen Beschreibern von Tasmanier= schädeln als ein charafteristisches Morfmal dieser Schädel beschrieben worden. Er ist von grundlegen= dem Unterschied und tritt nur bei dieser Menschenvarietät und bei einer zweiten auf, die aber zu der ersteren eine innige Beziehung haben muß. Don 49 in einer Abhandlung von Berry und Robertson beschriebenen branchbaren Schädeln zeigten 38 das Unterscheidungsmerkmal des Co= phus, während U es vermissen lassen. Es sei jedoch bemerkt, daß dieses Merkmal nicht das ein= zige ist; es ist vielmehr mit vielen anderen, teil= weise schon erwähnten verknüpft. In Casmanien überwog also der Tasmaniertypus, der die Insel aber nicht ausschließlich bewohnte. Es gab offen= bar Mischungen, die, nach dem kleinen Untersudungsmaterial zu urteilen, in der Minderzahl waren und noch nicht ein Viertel der Bevölkerung ausmachten.

Was dieser Lophus bedeuten soll, welche Junktion und was für einen Wert er hat, dafür konnte Prof. Sergi keine Erklärung finden. Iesdah erweist dieses morphologische Mertmat sich als geeignet zum Leitsaden für die Lösung der Tasmanierfrage, und dies um so mehr, als es weder beim asiatischen noch beim afrikanischen Menschengenus vorkommt.

Ein weiteres Umherforschen Sergis ergab, daß der Typus des Tasmanierschädels, der lophoszephale Schädel, auch in Australien sehr verbreitet und gewöhnlich ist. Er findet sich dort in jeder Gegend vor. So erhalten wir also das wichtige Resultat, daß Australien und Tasmanien, wenigsstens bei der ursprünglichen Bevölkerung beider Gegenden, einen gemeinsamen Volkstypus hatten. Dies Ergebnis erscheint übrigens logisch und nastürlich; denn es wäre unmöglich anzunehmen, daß eine Menschenvarietät, ebenso wenig eine andere Sängetierart, nur auf Tasmanien beschränkt sein sollte.

Die Durchforschung des Schädelmaterials aus den Gegenden nördlich, östlich und südlich vom Instralfontinent ergab weiter, daß die Verbreitung

^{*)} Archiv f. Anthropologie, Bd. XI (1912), Heft 5.

dieses tasmanischsaustralischen Schädeltypus, des lophozephalen, eine sehr weite ift, wenn die äußersten Gegenden und die Grenzen der Jonen, wo er bis= her gefunden wurde, ins Ange gefaßt werden: nämlich in nordfüdlicher Richtung von Hawaii bis zu Meuseeland, in ostwestlicher von Australien bis zur Ofterinfel. Allerdings ließ fich der lophozephale Typus anger in Tasmanien und Australien nur in Menpommern, auf den Inseln d'Entrecasteur, Woodlark, Bervey, Tabiti, Markejas, Ofterinfel, Menfeeland, Chatham bis zu den Hawaiinseln, aber noch nicht auf den übrigen Eilanden des Großen Ozeans zwischen Australien und Cabiti feststellen. Höchstwahrscheinlich wird er aber auch hier 3n finden sein; denn wenn es eine Wanderungs= strömung nach Australien gab, die Spuren in den Markesas=, Tabiti= und Hawaiinseln zurückließ, so muffen Spuren davon and in den zwijchenliegenden Inseln zurückgeblieben sein.

Wie entstand der lophozephale Schädel, woher mag er gekommen sein? Um dieses Problem, wenn and nur in Hypothesensorm, zu lösen, muß in den verschiedenen Erdteilen ermittelt werden, wo diese Schädelform, wenn auch stark verändert, vorkommt. Denn es ist undenkbar, daß eine Menschenart in einer Gegend entstand, wo das Plazentar= sängetier fehlt, wo die Form noch die primitiven Merkmale des Bentelfängetiers hat und der Soologe nicht einmal einen Primaten zu vermuten In Afrika kommt nach den Forschungen wagt. Sergis der lophozephale Typ ebenso wenig vor wie in Assen, Als Vaterland dieser Form bleibt dann nur Amerika übrig, und tatfächlich ließ sich durch Unalyse der südliche wie nördlicheamerikanie schen Schädel ausführlich zeigen, daß das Merkmal der Cophozephalie sowohl beim ältesten wie beim neueren Schädel von Amerika vorwiegt. Er ist bei vielen prähistorischen Schädeln zu finden, und Sorgi hat in seinem letten Werke das Dor= kommen des lophozephalen Typus in Amerika als ein charafteristisches Merkmal des Genns Hesperanthropus eingebend dargelegt, Unter den neneren amerikanischen Schädelformen ist der Schädel, der die ältere Gestalt am meisten beibehalten hat, der der Eskimos, weshalb Serai lettere als die wirklichsten Umerikaner unter den hente lebenden Umerikanern bezeichnet. Obwohl zwijchen dem amerikanischen und dem ozeanischen lopho= zephalen Typus Unterschiede bestehen, fand Sergi doch zu seiner Überraschung Schädel aus Tasmanien und anderen Gegenden des Großen Ozeans, die Estimoschädeln zum Verwechseln ähnlich sehen.

Ins diesem Grunde tandst der Gedanke auf, daß der Ozeanierlophozephale ameriskanischen Ursprung hat. Tach einer ausssührlichen Erörterung der südamerikanischen menschelichen und vormenschlichen Sossilireste kommt Sergit zu dem Schluß, daß ein Menschenzweig von dem amerikanischen Genus Hesperanthropus sich treunte und sich im Stillen Ozean ausbreitete, durch die Erwerbung neuer Merkmale und den Derlust einiger anderer im Laufe vieler Jahrstausende zu einer neuen wahren Irt, dem Homo tasmanianus, gelangend. Die Einwanderung ersfolgte zu einer sehr alten und vorläufig nicht genan

feststellbaren Zeit, etwa gegen Ende des Tertiärs oder im alten Quaternär; sie erstreckte sich auf jene so weite Zone, wo wir die Aberbleibsel gestunden haben, natürlich zu verschiedenen Zeiten, wie es für die Zerstreuung des Stammes nötig war. Diese Menschienwarietät soll nicht nur Weisseeland, Tasmanien und Anstralien, sondern and einige oder alle der Inseln zwischen Hawaii und Tenseeland, Venseeland und Tabiti, Tonga, Marskefas, Venpommern, selbst die Chathaninseln bis zu der einsamen Osterinsel besetzt haben. Sie soll also die älteste, ja sogar die primitive Schicht der Dölfer des Stillen Ozeans gebildet haben.

Diese Menschenvarietät, deren Stelettmertmale Prof. Sorgi eingehend beschreibt (1. e., 5. 211), hatte im allgemeinen ein nicht sehr glückliches Schickfal. Abacsehen von Anstralien und Tasmanien, wo sie in ziemlich reinem, ursprünglidem Instande bis in unsere Jeit überlebte, wurde sie durch andere menschliche Einwanderungen ihrer Wohnstätten berandt und entweder ausgerottet oder mit den Eindringlingen unter Erzengung von Bastarden vermengt. Zwei afrikanische Menschenvarietäten, die Polynesier und die Melanesier, wurden dem Homo tasmanianus in dieser Weise gefährlich. Anch in Unstralien wanderte ein polv= nesisches Element ein, ihm schreibt Sergi die Abweichung in der Haarform zu, die bei den Un= straliern großenteils kymotrich ist, während die Tasmanier helikobostryche Haare besitzen (kymo= trich = wellhaaria, wellia; helikohojtrych = kraus= wollig, geringelt).

Prof. Sergi gibt zwar zu, daß seinen Unssführungen noch manche Unsicherheit anhaste; er glanbt jedoch, daß die Joologen und Paläontoslogen ihm im Ganzen zustimmen werden, während mancher Unthropologe Einwendungen erheben wird.

Sehr interessant sind im Unschluß hieran die folgenden Unsführungen Ginffrida Unggeris*) über den Ursprung der Cenfoder= men, der weißhäntigen Menschen. Wie manche Eiszeitforscher behaupten, und wie man nach den Oflanzenresten im Magen vieler Mammute urteis len muß, war in der Madzeiszeit das Klima Sibi= riens wärmer als gegenwärtig. Der Mensch konnte sich damals über das weite Gebiet ganz Mittelund Mordafiens ansbreiten. Als dann aber im Zentrum die Austrochnung und im Morden die Erkaltung überhandnahm, mußten die Stämme, die sich dort gebildet hatten, großenteils auswandern. Dieser Auszug aus Sibirien, wie ihn I. de Morgan genannt hat, der ihn nach Europa gerichtet sein läßt, kann auch Arabien und später Mordafrika erreicht haben, fing alle Cander, die mit Cenfodermen besetzt sind, jenen Menschen, die Unggeri in seiner Ordnung der Hominidae als Homo sapiens indo-europaeus bezeichnet hat.

Wahrscheinlich wurde dieser Weg mehrmals durchlausen. Die ägyptische Überlieserung vom südlichen Ursprung der ersten Agypter könnte die arabische Herkunft jener Teute anzeigen, die die Kultur der Pharaonen brachten. Aber in noch älterer Seit waren schon auf dem Wege über die

^{*)} Peterm. Mitteilungen, 60. Jahrgang 1914, febr. Seft.

Candenge von Suez die Weißbäutigen der jüngeren Steinzeit eingedrungen und hatten die gange Mittel= meertüste Afrikas besetzt, gemeinsam mit dort vor= gefundenen älteren nicht weißhäutigen Einwohnern, wahrscheinlich von jenem vorhamitischen Typus oder Schlag, den Unggeri den äthiopischen nennt und bei den vordynastischen Agyptern mit den längeren Schädeln (Inder nm 78) wiederfindet. Die vordynastische Kultur, hauptsächlich aus den Begrähnisgebränchen ersichtlich, zeigt sich verwandt einerseits mit jener der Libyer, anderseits mit jener des benachbarten Afiens, die auch der Jung= Funde und steinzeit und den Dolmen angehört. Ansgrabungen zeigen, daß Mordwestasien in alter Seit keine kurzschädelige Bevölkerung mongolischen Schlages gehabt haben kann.

Angesichts der angedeuteten klimatischen Bestingungen ist es nicht unwahrscheinlich, daß zur Seit, da die Temperatur milde war und Iran zwar sein Eiskleid verloren hatte, aber noch nicht ausgetrochnet war, eine Kolonne weißhäutiger Mensschen nach Elam und in das mesopotanische Tal hinabgestiegen sei und von dort aus gemäcklich das Mittelmeer und Arabien erreicht habe, da ja die Iwischengebiete noch nicht wüst und angastlich waren.

Gleichzeitig oder später erfolgte der von de Morgan vermutete Auszug aus Sibirien, aber auf einem andern Wege, indem der Jug nördlich des Baltischen Meeres verlief, in dessen Nachbarschaft sich so der Mittelpunkt der arischen Sprachen und des blonden Schlages gebildet haben kann, der anch ins Mittelmeergebiet und nach Afrika ge= wandert sein mag. Bezüglich der kurzschädeligen Abarten des gleichen Schlages (H. s. indo-europaeus brachymorphus alpinus, armenicus und pamiriensis) ist Ruggeri der Meinung, daß der weißhäntige Kurzschädel mit dem mongolischen Unrafchädel nichts gemein habe als den horizontalen Umriß der Schädelkapsel, was doch zu wenig sei, um sie zusammenzuwerfen. Diese Schwankungen in der Richtung auf den Kurzschädel sind im Schoße des weißhäutigen Schlags an vielen Punkten aufgetreten.

Raffenmischung.

Rücklicke auf die Ergebnisse der Rasson bietet der Verliner Anthropologe Prof. Dr. G. Fritsch, und zwar nicht vom Standpunkte des wirtschaftlischen Interesses der Kolonien, zur Verteidigung oder Bekämpfung der Mischen, sondern vom allgemein ethnographischen, fondern vom allgemein ethnographischen Verteiligung der geschichtlichen Tatsachen*).

Was ist nun eine Rasse? Prof. Fritsch versteht darunter bei Tier und Mensch größere oder kleinere Gruppen von Individuen, die in gewissen, hänsig sehr auffallenden Merkmalen übereinstimmen und diese Merkmale mit ungleicher Sicherheit auf ihre Nassenmen vererben; webei die Herkunft der Rasse oder ihre Entstehung beiseite gesassen wird. Zwei Punkte bereiten einer Untersuchung wie der vorliegenden Schwierigkeiten und machen die rechmungsmäßige kestlegung einer Rasse illusorisch: erstens die Unsicherheit, man möchte sagen "Cannenhaftigkeit" der Natur bei übertragung bestimmter Merkmale durch Vererbung, und zweitens der mächtige Einfluß allgemeiner Unspassung, der sich ebenfalls nicht rechnerisch bestimmen läßt.

Beide Momente stehen offenbar in einem inneren Verhältnis zueinander, indem die Merkmale fich am sichersten und leichtesten vererben, die günstig für die allgemeine Anpassung wirken. Da= zu müssen jedoch noch andere, durch die Rücksicht auf Unpassung nicht zu erklärende Gründe hinzukommen, welche die Sähigkeit der fortdanernden Vererbung von Merkmalen bewirken, die im Kampfe nms Dasein scheinbar unwesentlich sind. Ohne den mächtigen Einfluß diefer Einwirkungen wäre das noch hentigentags kenntliche Rassenbild unserer europäischen Bevölkerung überhaupt un= denkbar. Wenn man die Entwicklung dieser Bevölkerung bis in die vorgeschichtliche Zeit hinein verfolgt und feststellt, wie Europa, diese kleine Halbinsel Usiens, seit Jahrtausenden der Tummel= plat mannigfacher Raffen gewesen ift, die kamen und gingen, häufig ohne bemerkenswerte Spu= ren ihres Dafeins zu hinterlaffen, so kann von "Reinheit der Raffen" keine Rede fein.

Ein einziger brauchbarer Unhalt in unsern nordischen Breiten ist das Anftreten von gewissen Merkmalen, wie kräftiger hoher Körperbau, helle Hautfarbe, blonde Haare und blane Ilugen, Merkmale, die unzweifelhaft auf eine mit der 21n= passung zusammenhängende Beständigkeit der Charaktere deuten; dies beweist ein Vergleich mit den südlicheren Breiten. Hierher hat der 27or= den im Verlauf der Geschichte massenhaft Bevölkerungselemente des geschilderten Charafters ab= gegeben, ohne daß dies eine danernde Veränderung des füdlichen Typs hervorgerufen hätte; hier blieb vielmehr der brünette Typus mit braunen Augen, dunkler Hantfarbe und schwarzen Haaren vorherr= schend. Hier tritt also bei Veränderung der äußeren Verhältnisse und des Klimas für die Eingewander= ten das Gesetz der allmählichen Divergeng der Charaktere in Kraft; die bis dahin gu= fammengehörenden und zusammenhaltenden 21Terf= male treten auseinander und der Bevölkerungs= typus gestaltet sich um.

Ein von Prof. Fritsch vorgenommener Rückblick auf die Herkunft der germanischen Rasse läßt das, was man gewöhnlich unter "Reinheit der Rasse" versteht, in eigentümlichem Lichte erscheinen.

Der Mensch ist im mittleren Europa sedensfalls schon vor der letten, wenn nicht gar schon vor der vorletten Eiszeit ausgetreten, und zwar in einer mit niedrigen Merkmalen ausgestatteten Form, die nichts weniger als deutschen Typustrug (Homo Mousteriensis). Außer dieser als Vorläuser der Teandertalrasse erscheinenden Form entwickelten sich, z. T. durch Einwanderung von Südosten her, mindestens drei Urrassen in dem allmählich für Menschen bewohnbar werdenden Europa: der kurzköpsige Homo alpinus, die Cros

^{*)} Petermanns Mitteilungen, 59. Jahrgang (1913), April:Beft.

magnon-Raffe mit wohlgebildetem Schädel und der hochgewachsene, großhirnige Mittelmeerländer (Homo mediterraneus).

Dem guruchweichenden Eise folgten die Renn= tier= und Mammutjäger, die wohl dem Homo alpinus nahestanden und eine von E. Do at als "Steinlappen" bezeichnete Rasse darstellen (Homo finno-laponicus). So war, während der Worden Europas, also gang Skandinavien, noch tief im Eise begraben lag, das bewohnbare Gebiet des Erdteils beim Aufhören der letzten großen Eiszeit bereits von verschiedenen Rassen durchzogen,

Don diesen Rassen kann nur der Homo mediterraneus verwandtschaftliche Beziehungen zu urgermanischen Stämmen gehabt haben, da die physischen Merkmale der anderen zu sehr abweichen. Die altägyptischen Quellen geben genauen Un= halt dafür, daß in sehr früher Seit wandernde Stämme von Osten her am Süduser des Schwarzon Meeres entlang und dann um Kleinasien her= um zu Cande und zu Wasser gegen Agypten vor= drangen, zu Cande in hochrädrigen Ochsenkarren, zur See auf kleinen Drachenschiffen vom Typus der Witingerschiffe, Ramses III. (um 1200 v. Chr.) besiegte und unterwarf sie, siedelte manche an, nahm andere in Kriegsdienst, Unf den hierogly= phischen Abbildungen tragen diese mit Bärten versehenen Krieger eine gehörnte Pickelhanbe, füh= ren ein breites Bronzeschwert von typischer Ge= stalt und runde Buckelschilde. Obgleich den Ungehörigen dieser Bölker keine Schwierigkeiten hin= sichtlich der Verheiratung mit ägyptischen Frauen gemacht wurden, ist ihr Einfluß auf die ägyptische Raffenbildung nicht merklich hervorgetreten. Das füdliche Klima war ihren Merkmalen nicht günstig.

Es waren, wie hieraus hervorgeht, schon da= mals, als der Morden Europas vereist oder wes niastens versumpft war, im westlichen Usien wohlgebildete, bereits in die Anfänge der Kultur eingetretene Bevölkerungen, die Veranlaffung hatten, ihre überschüssige Kraft gegen den Westen vorzuschicken. Jedenfalls sind ebenso wie im Süden des Schwarzen Meeres auch im Morden desselben Einwanderungen von Urgermanen - dafür hält Prof. Fritsch jene Eindringlinge - von Assen ber in das trockener werdende Europa erfolgt, oder sie sind von den Küsten des Mittelmeeres her zu Schiff bis in die Oftsee gelangt, wo sie im südliden Skandinavien sich Wohnsitze erobert haben werden (Gotland).

Im Inland hat die Einwanderung für große Gebiete gewiß den Charafter eines stoßweisen Dordringens gehabt; denn wenn die germanis schen Einwanderer zweifellos auch stets als Herrennation erschienen sind, so werden sie sich mit den bereits vorhandenen, niedriger stehenden Ein= wohnern doch auseinanderaesett haben. mischungen mit deren versprengten Resten werden nicht ausgeblieben sein. So erklärt es sich 3. 3. auf die natürlichste Weise durch Itavismus das Auftreten neandertaloider Merkmale bis hinein in die historische Zeit, wie sie 3. 3. der von I. Dir chow beschriebene dänische Edelmann Kei= Cüffe im Schädelban zeigte.

Es treten nun auch noch weiterhin andere

Mationen in doufolben Wohnsitzen mit den Germanen in Wettbewerb, flawijche Stämme, das judifche Bevölkerungselement; überall find ausge= dehnte, zahlreiche Mijchungen der Rassen zu verzeichnen, die 27ationen gleichsam infiltrierend, und einigermaßen verwnudert fragt man sich anter sol= den Derhältniffen: Wo bleibt da die reine dentsche Raffe? Die Sache mürde noch viel verwunderlicher erscheinen, wenn nicht die den nordischen Breiten angepaßten Merkmale durch ihre größere Meigung 3nr Vererbung immer wieder auftauchten. Unorklärt bleibt die außerordentliche Jähigkeit der Vererbung von Mertmalen der jüdischen Rasse, da diese nichts mit der allgemeinen Unpassung zu tun haben,

250

Wesentlich anders gestaltet sich das Bild der Rassenmischung, wenn wir die romanischen Sänder ins Ilnge faffen. hier tauchen die germanischen Bevölkerungselemente gleichjam unter im Strom der Zeiten, um nur als fparliche Rudschläge gelegentlich wiederzuerscheinen, wenn anch der Einfluß der Blutmischung im allgemeinen nicht zu verkennen ist. Endwig Woltmann (Politisch= Anthropologische Rovne) hat sich der Mühe unterzogen, dem Deutschum unter den großen Männern Italiens und Frankreichs nachzugehen, und dabei eine fülle bemerkenswerter Tatjachen zu Tage acfördert. Dennoch war seine Schlußfolgerung, alle Personen dieser Sänder, in deren Kamilien sich ein Einschlag deutschen Blutes nachweisen läßt, als Unachöriae der deutschen Tation zu beanspruden, offenbar irrig, da in den ermittelten fällen nirgends der Sutritt anderen Blutes neben dem deutschen ausgeschaltet werden konnte. Nicht daß deutsches Blut das allein seliamachende Element sei, beweist seine Forschung, sondern ge= rade umgekehrt, daß man von der Vermischung edler, gut zueinander paffender Raffen besonders gunftige Ergebnisse erwarten darf. hierin liegt der springende, viel zu wenig beachtete Punkt in der Beurteilung der Raffenmischung.

Kein Cand bietet wohl einen so günstigen Boden zu Studien über Raffenmischung wie 21 f= rifa; dies lieat einmal in der Manniafaltiakeit der Elemente, die hier zusammentrafen, und dann in der lockeren Verteilung über den Bodenraum im Unterschied von dem übervölkerten, mit 2Nen= schon verschiedener Herfunft vollgestopften Europa.

Den zentralen Teil des afrikanischen Kontinents erfüllten seit Urzeiten nigritische Bevölkerungen, deren Verbreitung vor dem Untergange des mythischen Commiens sich weiter oftwärts über den jetzigen Indischen Ozean hinweg bis tief hinein in den malaiischen Urchipel ausgedehnt haben muß. In geschichtlicher Zeit erscheinen sie uns als eine kompakte Masse, von der weitere Ausstrahlungen nach verschiedenen Richtungen stattfanden.

Don den Mittelmeertüsten, von denen die früheste Kulturentwicklung Europas ihren Unsgang nahm, trennte die unbewohnbare Sahara sie fast in der vollen Breite des Kontinents. Unr die Oftocke gestattete innige Berührungspunkte der perschiedenen Bevölkerungselemente Ufrikas und Westasiens, und Agryten wurde so zu einem Unoten punkt des Raffenverkehrs. Gleiche

wohl blieb auch hier das nigritische Volkselement in frühester Zeit zurück hinter den mannigfachen anderen Volkselementen, die als Grundlagen der bier entstehenden hochbegabten Kulturrasse der Retu (Altägypter) anzusehen sind; wohl aber trat die in den hieroglyphischen Texten als "Buschvolf" bezeichnete, über den ganzen Kontinent ver= sprenate Urrasse (die afrikanischen Pygmäen?) in Wettbewerb mit den anderen Grundbestandteilen der Jedenfalls sind sehr beträchtliche, in der Kultur schon weit vorgeschrittene Zweige west= asiatischer Dölker nach Agypten übergetreten, sowohl der semitischen wie der sanskritischen Bölker= familie, und so entstand das ägyptische Kulturvolt, das in seiner erstannlichen Seistungsfähigkeit und seinen hohen Talenten den besten Beweis gegen die Behauptung von der Unfähigkeit der Mifch= raffen darstellt. So wenig wie die germanischen Rassen im nordischen Inlandeis entstanden sind, so wenig ist die hohe Blüte ägyptischer Kultur ohne Einwirfung fremder Elemente am Mil wie ein von der Sonne ausgebrütetes Krokodilsei entstanden.

Erft mit dem Verfall des mittleren Beiches (etwa um 1650 v. Chr.) brechen nigritische Stämme in immer ftarkeren haufen in Agypten ein und reißen vielfach, wenigstens in Oberägypten, die Herrschaft an sich. So wird der Boden geebnet für die Entstehung der immer stärker im öftlichen Sudan sich ausbreitenden Stämme, die von moder= nen Antoren mit dem ängerst ungläcklich gewählten Ramen der "Hamiten" belegt worden sind. In den südlichen Ländern wird die übermacht des niaritischen Blutes and die ihrem Ursprung nach anders gearteten Stämme mehr und mehr "vernegern", während die Sprachen noch an die "hami= tischen" dentlich anklingen. Dieser Vernegerungs= prozeß würde sich gewiß auch im Morden zurzeit stärker bemerkbar machen, wenn dort nicht durch die historische Entwicklung ein neues Reis auf den alten Stamm gepfropft worden wäre. Das Ein= dringen der Araber in Ägypten wiederholt seinem Wesen nach politische Vorgänge, die sich auch in vorgeschichtlicher Seit abgespielt haben werden; es ängert in unverkennbarer Weise seinen Einfluß auf das Gesamtaussehen der heutigen Bevölkerung. So entsteht vor unseren Augen eine neue Mischrasse, die ägyptischegrabische, die berufen erscheint, die alte Rasse der Retu gang auszulöschen. Man kann nicht behaupten, daß sie körperlich oder geistig minderwertig sei, wenn auch die ganze Entwicklung des modernen Agyptens ihnen die Möglichkeit zur Ausbildung besonderer Talente stark beschneidet.

Wenden wir, die südafrikanischen Probleme übergehend, den Asick auf den asiatischen Kontinent, so finden wir hier eine Rassenwerteilung, deren Entschung sich in eine so dunkle Vorzeit verliert, daß ein einwandfreier Einblick in sie kanm zu erhoffen ist. Nach Prof. Kritsch' Ansicht hat die Asythe nicht ohne einen gewissen inneren Grund die Wiege unseres Geschlechts in diese Känder verlegt, wenn auch dabei nicht ansgerechnet das Gebiet zwisschen Enphrat und Tigris, das biblische Paradies, in Krage zu kommen brancht. Unzweiselshaft bildesten sich in den weiten Candstrichen südlich des Himalaja bis hinein in die ferne Inselwelt des

Oftens in den Urzeiten menschliche formen aus, die mit bestimmten gemeinsamen physischen Alerkemalen ein ähnliches geschlossenes Ganzes bildeten wie die nigritischen Völker im zentralen Afrika. Vemerkenswerterweise ist der einzige bisherige kund, der auf die Vorlänfer der menschlichen korm einiges Sicht wirft, der Pitheeanthropus ereetus, gerade im malaiischen Archipel gesunden worden. Sehr früh wird schon, was bei der Ausdehnung des Gebietes nicht wunderbar war, eine schärfere Gruppierung der Stämme eingetreten sein; in der hier ja bereits ziemlich weit zurück reichenden Geschichtsesüberlieferung treten uns schroff abgegrenzte, sich seindlich gegenüberstehende Völkerkreise entgegen.

Unter diesen bilden jedenfalls die arischen Wölfer einen gewissen soliden Kern, um den sich die anderen unter verschiedenen fremden Einflüssen gruppieren. Im wichtigsten, aber auch am dunkelsten erscheint dabei das Verhältnis der semitischen Wölfer zu den arischen. Es sehlt jeder Unhalt dassür, durch welche Einflüsse bei den Semiten die Summe der besonderen, in der Vererbung so zäh seitgehaltenen Uterkmale entstand.

Das Verhältnis zwischen Ariern und Semiten ist ethnographisch etwa ebenso zu bewerten wie das zwischen den germanischen und slawischen Stämmen, deren angenblickliche Verschiedenheit auch nicht als Beweis für das Hervorgehen aus gänzlich verschiedenen Wurzeln betrachtet werden darf.

Ceichter zu verstehen ist die Erscheinung der turanischen Völker, die jedenfalls Gelegenheit hatten, 3n ihrem arischen Grundstock - abgesehen von Elementen der Urbevölkerung — Beimischungen des nordhimalajischen Bevölkerungsfreises in sich aufzunehmen. Durch das Vordringen der von ihnen sich abzweigenden ugrischen Stämme, der Madjaren, nach Südosteuropa, ist dort ein Tentrum für Rassenmischung entstanden, deren Ergebnisse vor unseren Ungen liegen. Mach allen alten Berichten waren die Hunnen, die Vorläufer der Madjaren, ein her= vorragend häßliches Volk; ihre Machkommen aber, die nun reichlich germanisches und semitisches Blut in sich haben, zeichnen sich, besonders im weib= lichen Geschlecht, durch ebenmäßigen Wuchs und ausprechende Gesichtszüge aus.

Indien war jedenfalls stark mit Urbevölkerun= gen durchsetzt, als die grischen und später auch semitische Stämme von Morden her einbrachen. Selbst Abzweigungen der negritischen Bölker mögen in den südlichsten Bezirken Usiens mit in Frage kommen und Spuren ihrer einstigen Unwesenheit in den Dravidavölkern hinterlassen haben. Wenn also auch die heutige indische Bevölkerung ihren arischen Ursprung noch immer deutlich erkennen läßt, so macht sich doch die Vermischung mit Resten der Urbevölkerung und die Anpassung an das tropische Klima durch die Mannigfaltigkeit des Habitus und der Hautfärbungen deutlich erkennbar. Die Dichtigkeit der Bevölkerung Indiens und ihre Widerstandsfähigkeit gegen schwere Schickfalsschläge, Hungersnot und Pest, zeigen offenbar, daß hier die Rassenmischung der Cebenszähigkeit keinen Eintrag getan hat.

Beim Vordringen gegen Hinterindien und weiter nordöftlich gewünnt der Einfluß zentralasia-

tijder, mongolijder Dölfer innner mehr an Bedentung. Man kann hier von einer fortschreitenden "Mongolisierung" der Bevölkerung sprechen, wie in Afrika von einem Vernegern der äthiopischen Es entstand durch die Vermischung Stämme. die große Gruppe der indochinesischen Bevölkerung, von Virma anfangend, hinauf nach Tibet, Tongking, Kambodicha, Anam, bis in die anch ichon ftark aemischten eigentlichen Chinosen hinoin, überall mit einem starken Einschlag von Urbevölkerungen. Beim Derlassen des Kontinents verliert aber der Anthropo= loge sozusagen den Boden unter den Füßen; die Angaben derer, die hier überall Malaien suchen und selven, setzen sich mit notorischen Tatsachen in schreienden Widerspruch, So 3. 3., wenn man die Batta auf Sumatra als "Urmalaien" bezeichnet, mährend sie nach den historischen Quellen auf Judien guruckzuführen sind. Gerade die sog. "malai= ische Rasse" zeigt durch die außerordentliche Derschiedenheit im lokalen Babitus die große Bicasam= Die Stämme, die nach feit einer Mischrasse. Blumenbach den Kern dieser Raffe bilden, wie Javaner, Dajaker, Buginesen, Ozeanier usw. gehören gar nicht dazu. Will man eine logisch dentbare Cosning in diese verworrenen Verhältnisse bringen, so wird man sich auf sehr weit in die Dorzeit hineinreichende Aunahmen stützen müffen.

Dermutlich sind Abzweigungen der asiatischen Stammrasse in Seiten, die weiter zurückliegen, als sich durch uns bisher bekannte Tatsachen auch nur andeutungsweise begründen läßt, durch den ganzen Archipel bis hinein nach dem noch im diluvialen Seitalter wahrscheinlich viel ausgedehnteren und zussammenhängenderen Ozeanien vorgedrungen. Tatssache ist es, daß die Bevölkerungen der bezeichneten Gegenden bis hinein nach Samoa in ihrer physissichen Tatur unseren Rassen nicht so fernstehen, wie bäussa angenommen wird.

Den Megern und den nordamerikanischen Indianern als "reinen Raffen" scheint kein nennens= werter Unfstieg beschieden zu sein. Die selbständigen Negerstaaten, Haiti, Liberia, sind Gerrbilder der Kultur. Sehr bemerkenswert erscheint Prof. Fritsch die weiße Bevölkerung Nordamerikas vom Standpunkt der Rassenmischung aus. Der objektive Beschaner kann nicht zweiseln, daß sich hier vor unferen Angen, aus unglaublich vielen Elementen zusammengeschweißt, die Bildung einer neuen Rasse, des amerikanischen Kulturmenschen, pollaicht. Dieje zweifelloje Mischrasse trägt den Stempel der Degeneration durchaus nicht stärker als iraend ein anderes Kulturvolk an sich. Die Rassenmischung scheint hier ersichtlich zu einer Steigerung der Energie und geistigen Ceistungsfähigkeit geführt zu haben, die ihrer Heimat die ehrende Be= zeichnung des "Candes der unbegrenzten Möglichkeiten" eingetragen hat. Unch die körperliche Entwicklung beginnt einen eigenartigen, beim männlichen Geschlecht etwas eckigen Charakter anzunehmen (j. Jahrb. V, S. 124); für das weibliche Geschlecht wird man die Erscheimung des sogenannten "gibson girl" als eine wohlgefällige Verkörperung des amerikanischen Typus ausprechen dürfen.

So gehen überall in der Welt in immer sich steigernder Raschheit Rassenmischungen vor sich, und

es erscheint aussichtslos, ihnen auf die Dauer einen Damm entgegensetzen zu wollen. Freilich ist das mit nicht gesagt, daß wir eine unliebsame, für das eigene Polk als schädlich erkannte Dermischung auch noch durch öffentliche Maßregeln fördern sollen. Es bleibt jedech der nicht zu verachtende Trost, daß nicht jede Wassen misch ung mit Notwensdigkeit eine Verschlechterung bedentet, und daß manche Beimischungen durch die erleichterte allgemeine Unpassung an die Lebensbedingungen günstigere Eristenzbedingungen für die Nachkommenschaft zu schaffen vermögen.

Einen hervorragenden Beitrag zu der obigen Frage hat Engen sijch er in einem großen Werk über eine im Gebiet Deutschr-Südwostafrikas sebende Mischrasse, die Rehobother Bastards, gesliesert*). Diese erst um 1870 in das deutsche Gebiet übergetretene Mischbevölkerung, übrigens stets zuverlässige Freunde Deutschlands in allen Herrosund Hottentottenkämpsen, ist aus rechtmäßigen Ehen zwischen Kapburen (meist holländischer oder niedersdeutscher Herkunft) und Hottentottenstrauen hervors





Baftardfrau Sophie von Wyf.

Baffardburiche Uri Steenfamps.

gegangen, hat sich von der übrigen Bevölkerung abgesondert und zu eigenen Verbänden zusammen= geschlossen. Eine für die Untersuchung besonders günstige Gruppe bildet die etwa 2500 bis 5000 Menschen umfassende "Tation der Bastards" von Sie ist die Machkommenschaft solcher Rehoboth. Buren=Hottentotten=Bajtards ersten Grades, unter einander geheiratet und sich von weiterer Der= mischung ziemlich rein gehalten haben, besteht also jett ans Bastards höherer Grade. Bei der Ent≥ stehung des Völkwens war von vornberein nur eine beschränkte Ungabl Familien beteiligt, die untereinander heirateten, so daß natürlich vielfache Der= wandtenehen vorkamen. Gelegentlich heirateten fpäter noch männliche (enropäische) oder weibliche (hottentottische) neu hinein, es kam also auch zu Unstrenzungen nach dieser oder jener der beiden Stammraffen. Auch diese Einschläge haben sich wie die ganze fückenlose Abstammung bis zu den reinraffigen Abnen fast durchweg feststellen lassen.

Prof. Fisch er hatte nun sostzustellen, wie sich in dieser ihrer Entstehung nach völlig bekannten Mischbevölkerung die verschiedenen Eigenschaften der beiden Stammrassen verhielten. Das wichtigste Ersgebnis ist, daß die Vererbung der beiderseitigen

^{*)} E. fischer, Die Rebobother Bastards und das Bastardierungsproblem beim Menschen. Jena, G. fischer, 1913.

Rassemmerkmale alternativ, und zwar nach den Mendelschen Regeln erfolgt. Das ließ sich für die Haarform, für Haar-, Angen und Hautsarbe, Rassenson, für wiele andere Merkmale wenigstens wahrscheinlich machen. Sehr dentlich zeigt sich das "Mendeln" z. B. bei der Stirnbreite (im Verhältnis zur Jochhogenbreite). Die breite europäische Stirn ist dominant über die charakteristische Hottenstottenstirn. Aus Shen von Zastarden mit intermediärer (in der Mitte liegender) Stirnsform gehen Kinder hervor, deren Stirnbreiten die Extreme der Stammrassen erreichen; die Maximalwerte scheinen bei Zastards sogar häher zu sein als bei Europäern.

Bei den Bastards vererben sich die einzelnen Merkmale unabhängig voneinander. Da gehen 3. 3. hottentottisch geformte Nase und europäisch gesormte Cippen, krauses Haar und großer Körperswuchs usw. friedlich in dasselbe Individuum ein, je nach Jusall. Man sindet also in der Mischlingssbevölkerung wohl alle Rassenmerkmale wieder, aber nicht mehr ihre bestimmte, für die Rasse typische Kombination. Es ersolgt ein buntes, stets wechsselndes Gemisch von Rassenmerkmalen. Ein intersmediärer, d. h. in der Mitte zwischen beiden Rassen liegender Typus ist so gut wie nie entstanden, nur einzelne Merkmale zeigen intermediäre Formen.

Interessant ist, daß sich keinerlei schädlicher Einssluß der doch sehr starken Inzucht geltend macht; das Bastardvolk erfreut sich vielmehr völliger körpersticher und geistiger Gesundheit. Auch die Fruchtsbarkeit ist noch immer beträchtlich. Sischer stellt sest, daß die Geburtszisser bei den Rehobother Bastards eine hohe ist. Aus 44 augenscheinlich norsmal geschlossenen Ehen gingen durchschnittlich 7.7 Kinder hervor, aus fast der Kälfte der Ehen entssprangen nenn oder mehr Kinder. Unr zwei von den 44 Franen waren kinderlos. Don den 359 Rachkommen aus den 44 Ehen waren zur Seit der Untersuchung Dr. Sischers 259 am Ceben und 80 gestorben, ein Teil der setzteren starb erswachsen.

Als ein bei den Elternrassen nicht in die Erscheimung tretendes atavistisches Merkmal deutet fischer das bei den Bastards beobachtete "Busch= mannsohr". Die Inschmänner haben gang charakteristisch gestaltete Ohren, deren form bei reinen hottentotten so gut wie gar nicht vorkommt, bei den Buren natürlich erst recht nicht, wohl aber bei etwa 30 Prozent der Bastards in höherem oder geringerem Grade. Das erklärt sich vielleicht unter der Unnahme, daß die Gottentotten seinerzeit aus einer Kreuzung von Buschmännern mit anderen, vielleicht hamitischen Stammesangehörigen hervor= gegangen sind. Sie haben von den Buschmännern neben einer Beihe physischer Eigenschaften (3. 3. Spiralhaar, Steatopygie) wahrscheinlich auch die Unlage für das Unschmannsohr geerbt; doch ist letztere Unlage nicht zum Vorschein gekommen oder unterdrückt und nun erst bei der Kreuzung mit den Europäern wieder zu Tage getreten.

Es wäre interessant, wenn auf Grund des Materials, das Dr. Fischer hier protokolkarisch seitigelegt hat, nach einigen Generationen der Instand dieses Bastardstammes erneut sestgeskellt würde.

Die dann zu ziehenden Schlüffe würden noch viel schärfer und sicherer ausfallen können.

Verglichen mit der farbigen Rasse, sagt 5 ch linger, schneiden die Vastards gut ab. Die oft gehörte Vehauptung, daß Mischlinge, namentsich in moralischer Veziehung hinter beiden Stammrassen zurücktehen, ist salschung hinter beiden Stammrassen der geistigen Veranlagung mögen zwar bei Mischlingen häusiger als bei reinblütigen Personen zu Verstößen gegen Gesetze führen, aber in der Hauptsache sind es ungünstige soziale Einflüsse, welche die Mischlinge zu Gesetzerletzungen antreiben. Bei geeigneter Vehandlung der Rehobother Vastardswerden sie ein tüchtiges Vevölkerungselement bleisben, das vor den Hottentotten mancherlei Vorzüge hat (Umschau 1913, 27r. 44).

Ällteste Menschenreste.

Von Knochenresten höheren Allters war bis= her in England nicht viel gefunden worden. Der wichtigste kund wurde im Jahre 1888 durch Mr. Elliot in Condon, einen Sammler paläolithi= Instrumente, zu Galley=Hill, umveit der Chemsemündung, gemacht. Er besteht aus Bruchstücken eines Schädels und der Gliedmaßen und wurde in einer Sandschicht 2 engl. Juß über dem "Chalf" und etwa 10 Jug unter der Ober= fläche zusammen mit schönen Instrumenten der älteren Steinzeit in völlig ungestörter Lage entdeckt. Erst im Jahre 1895 erschien eine Beschreibung dieser Knochen, und im Jahre 1903 hat Prof. Klaatsch*) sie gelegentlich seiner Unwesenheit in Condon abermals genan untersucht und beschrie= ben. 27ach ihm handelt es sich bei dem Galley=Hill= Skelett um eine seltsame Kombination, die wir heute nicht in gleicher Weise finden: eine kleine untersetzte Statur mit kurzen Gliedmaßen, verbunden mit einer stark ausgeprägten Cangschädelig= keit (Dolichozephalie). Obwohl die Überaugen= wülste (Supraorbitalbogen) stark entwickelt sind und auch sonstige Merkmale an den Mandertal= schädel erinnern, gehört das Skelett doch nicht in den Meandertaltypus. Es muß jedoch als relativ hohen paläolithischen Alters angenommen werden und brancht keineswegs jünger als das des 27oandertalmenschen zu sein. Wir müssen also da= mit rechnen, daß in den älteren paläolithischen Perioden bereits sehr verschiedene Menschenrassen nebeneinander gelebt haben.

Ju diesem Junde hat sich jüngst ein zweister, zweisellos paläolithischen Allters, gesellt, die Fragmente eines fossilen Menschenschädels, die bei Piltdown in Susser, der südlich von Conson an der Küste gelegenen Candschaft, gefunden sind. Der Ort gehört zu den Gegenden, in denen unmittelbar über dem Kalk die berühnten "Coslithen" gefunden werden, die die englischen Geslehrten längst vor den Franzosen und Deutschen sür Werkzeuge aus Menschenhand erklärt haben, und als deren geologisches Allter das mittlere oder obere Pliozän angenommen wird. Um die überzeugung zu besestigen, daß die Colithen des

^{*)} Zeitschrift für Ethnol., Bd. 35 (1903), S. 901 ff.

Plateaus von Kent und Suffer tertiärer Natur [17 sind, bedarf es nach Prof. Klaatsch für den einigermaßen geologisch Geschulten nur des hinweises auf folgende Catsachen, Die Solithen stammen aus einer Zeit, die älter ist als die Unshöhlung der das Plateau furchenden Täler; das er= aibt fich darans, daß fie niemals in diefen, fondern stets nur auf den Bohen des Plateaus ge= funden werden, während die Talhänge in Bochund Miederterraffen echt paläolithische Instrumente führen. Dieser Cathestand läßt gar teine andere Erklärung zu, als daß ihre Ablagerung erfolgte, bevor Gletscher und Gletscherbäche die Gerspalting des Plateaus vornahmen. Was auf der Höhe liegt, ist somit älter, ist voreiszeitlich. In Suffer im besonderen, wo das Plateau niedriger ift, finden sich ebenfalls die örtlich begrengten Rieslager mit Colithen, find hier aber 3um Teil überlagert durch Schichten mit sehr rohen altsteinzeitlichen Instrumenten; da solche sich auch in der Rähe des neuen Schädels fanden, bezeichneten die Beschreiber ihn als paläolithisch.

27ach dem mutmaßlichen Alter des fundes und nach seinem Entdecker hat dieser neue Menschensrest von seinem Zeschreiber Woodward den Ramen Eoanthropus Dawsoni erhalten. El., Dawson**) beschreibt die Auffindung der Rest

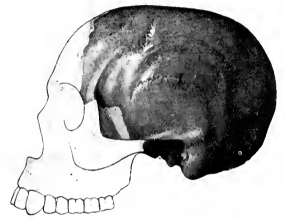
folgendermaßen:

Als ich vor mehreren Jahren einen Cand= weg nahe der Gemeinde Piltdown ging, bemerkte ich, daß er unter andern mit braunen flintsteinen besonderer Urt, die in der Gegend nicht gewöhnlich sind, ausgebossert war. Bei näherer Untersuchung war ich überrascht zu sehen, daß sie einer Kiesarube des Candgutes entstammten, und darauf besuchte ich die Stelle, wo zwei Arbeiter damit beschäftigt waren, den Kies zu kleinen Unsbesserungen der Candstraße zu graben. Da diese Grube etwa vier Meilen nördlich von der Grenze lag, wo das Vorkommen von genersteinen über den Wealdenschichten (Formation zwischen Jura und unterer Kreide) bezeugt ift, so interessierte es mich febr, und ich nahm eine genaue Prüfung des Sagers vor. Ich fragte die Arbeiter, ob sie Knoden oder andere Soffilien gefunden hätten, und da sie nichts bemerkt zu haben schienen, bat ich fie dringend, alles, was fie etwa fanden, aufzubewahren. Bei einem meiner nächsten Besuche der Grube händigte einer der Coute mir ein kleines Stück eines ungewöhnlich dicken menschlichen Schädelfnochens aus. Ich stellte sofort eine Untersjudzung an, fonnte jedoch nichts weiter finden, und and der Mann hatte nichts anderes bemerkt. Das Kager ist voll tafelförmiger Eisensteine, die diesem Schädelfragment in garbe und Dicke gleiden; aber obwohl ich mehrmals noch nachforschte, fonnte ich nichts von einem weiteren Jund oder einer anderen Entdeckung in Erfahrung bringen das Cager schien in der Cat gang fossilienfrei zu fein.

Es war einige Jahre später, im Herbft 1911, als ich bei einem Besuch des Ortes unter den

vom Regen ausgewaschenen Absallhaufen der Kiesgrube ein anderes größeres Stück aufnahm, das zu der Stirmregion desselben Schädels geborte und einen Teil des linken Angenbrauenbogens einschloß, Machdem ich einen Abguß des Beidelberger Kiefers geprüft hatte, fiel es mir auf, daß die Verhältniffe diefes Schädels denen jenes Erempfares ähnlich waren. Ich legte es daher dem Dr. A. Smith Woodwark vom Britis schen Museum zum Vergleich und zur Bestimmung oor. Er war sogleich von der Wichtiakeit der Ent= deckung überzeugt, und wir beschloffen, eine fy= stematische Untersuchung unter den Abfalthausen vorzunehmen und zu graben, sobald die Gewässer gefallen wären; denn die Kiesgrube steht fünf oder sechs Monate mehr oder weniger unter Waffer.

Das Ergebnis der Grabungen bestand in wenig zahlreichen Bruchtücken. Offenbar war der



Schädel des Eoanthropus, Refonstruften (helle flache) des englischen forichers.

ganze Schädel oder doch sein größter Teil von den Arbeitern zertrümmert, und die Stücke waren unversehens fortgeworfen. In einer noch tieferen undurchgrabenen Schicht fand Dawfon noch die rechte Balfte eines menschlichen Unterfieters. 21b= gesehen von den menschlichen Resten kamen Knochenreste von einem pliozänen Elefanten, vom Mastodon, vom flugpferde und von einem pleistogänen Biber jum Porschein, Unter den Fenersteinen fanden die Untersuchenden neben gahlreichen "Eo lithen" einige unbezweifelbare glintwerkzenge, die solden von Chelleen- oder Vor-Chelleentypus gleichen. Den Solithen gegenüber erscheint Vorsicht geboten. Die gewöhnlichen Typen darunter gehören zu den als Bohrer und Bohlichaber bezeichneten Formen. Sie zeigen fich in der Kiesgrube und auf der Oberfläche des Ackerlandes in gerolltem und ungerolltem Sustande. Dawson zieht aus allem endlich folgenden Schluß:

Der Schädel und der Riefer ist sicher als früheren Datums als die erste Hälste des Plios züns anzusprechen. Das Individuum von Piltdown lebte in diesem Heitalter wahrscheinlich wähstend eines warmen Abschnitts.

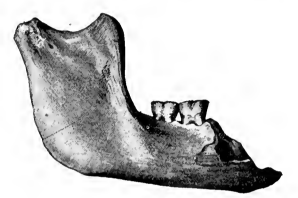
Gegen diese Ansicht hat sich auf dem Anthropologenkongreß zu Türnberg 1915 starker Wider-

^{*)} Quarterly Journ. of the Geol. Society, vol. 69 (1913, Mär3).

spruch erhoben. Einer der Gegner obiger Aufstassung, Prof. H. Klaatsch**, betont selbst, daß diese Bruchstücke wahrscheinlich der älteste Menscheitsche wahrscheinlich der älteste Menscheinlich und henrest sind, den wir kennen, älter selbst als der berühnte Unterkieser von Maner. Erotsedem sei die Bezeichnung "Eoanthropus" nicht berechtigt, dem wir haben es hierbei weder mit der Morgenröte (Eos) der Menschheit noch mit derzeinigen Europas zu tun. Die Wahl dieses Worstes trägt der Aeigung einiger englischer Forscher Rechnung, dem Eoanthropus tertiäre Bedentung beizumessen.

Der Schädel ist tatsächlich in vieler Kinsicht eigentümlich und widerspricht den Erwartungen, die mancher Forscher an ein so altes Fossil von vornherein stellen dürfte: teils ist er zu menschlich, teils zu tierisch.

Von dem Schädel ist der größte Teil der Gehirnkapsel vorhanden, dem die zusammenge-



Unterfiefer des Eoanthropus.

setzten Bruchstücke bieten ein ziemlich vollständiges Bild von dem Oberhaupt. Die Schädelwandung ist von sehr bedeutender Dicke, bedingt durch starke Entfaltung der mittleren blutführenden spongiösen Knochenschicht; die Eindrücke der Abern sind tieseingegraben. Der Schädel hat beträchtliche Maße, seine größte Länge beträgt 190 Millimeter, seine größte Breite 150.

Mach den Abbildungen hält Prof. Klaatsch es für sicher, daß der Schädel in den Kreis der 27eandertalformen gehört, obwohl er, nach dem fleinen Stirnfragment zu urteilen, gerade desjeni= gen Merkmals entbehrt, auf das man bisher das Hanptgewicht legte: der Knochenwülste über den Augenhöhlen. Auch die gute Wölbung des Schädel= daches und besonders die steile Anfrichtung der Hinterhauptskuppe scheint nicht zu dem Bilde zu passen, das sich viele von dem Meandertalschädel Das vortrefflich erhaltene Schläfenbein und das Relief des hinterhanptes beweisen je= doch nach Prof. Klaatsch die Zugehörigkeit des fundes zum Meandertaltypus; diese wird auch durch die Beschaffenheit des Schädelausgusses bestätigt, an dem gewisse primitive Merkmale den Gedan= fen nahelegen, daß der englische Schädel als Dor= fahre des Meandertalers zu deuten ist. Bei den jugendlichen Menschenaffen sehlen ja auch die

Das sonderbarste Stück des ganzen gandes ist Unterfieferbruchstück. Unglücklicher= das. weise sehlt an ihm die vordere Partie, und der Bruch ist gerade an der Stelle erfolgt, die für die Bourteilung des Kiefers am allerwichtigsten ge= wesen wäre. Das Vorhandene besteht aus dem Unterfieferast und einem Teil des Kieferförpers, in dem der erste und zweite Mahlzahn stecken, während von dem dritten verloren gegangenen nur die Sahnhöhle vorhanden ist. Die beiden Sähne sehen denen des weiblichen Gorilla auffallend ähn= lich, und auch im übrigen würde der Unterkiefer viel besser zu einem Menschenaffen passen als zu einem Menschen. Innenfläche des Unterkieferkörpers ist auffallend glatt und entbehrt der spezifisch menschlichen Unebenheiten. Die größten Rätsel gibt die Bruchstelle selbst auf, die eine ganz fliehende (zurückweichende) Kinnbildung vermuten läßt, affenartiger als die bisher bekannten fossilen Menschenkiefer. Da alle Dorderzähne fehlen, so ist es reine Hypothese, wenn einige der englischen Gelehrten meinen, das fossil musse große Ectzähne wie die Menschen= affen besessen haben. Das stände in krassem Wider= spruch zu der gangen Beschaffenheit des Schädels, zu dem Unterkiefer als solchem allerdings nicht. Es ist verständlich, daß bei dieser Sachlage die Jusammengehörigkeit von Unterkiefer und Schädel bezweifelt wird.

Elliot 5 mith stellt an dem Schädelausguß lokale Wulstungen der Schläfengegend fest, die er mit den Ansängen eines Sprachzentrums und der fähigkeit des Wortgedächtnisses in Insammenhang bringt — am Unterkiefer aber soll die Kinneregion so beschaffen sein, daß eine artikulierte Cautebildung wie bei den hentigen Menschenaffen vollskommen ausgeschlossen erscheint! Angesichts solcher Widersprücke sollte jegliche voreilige Ergänzung der sehlenden Teile des Gesichts und Unterkiefers vermieden werden.

Gegen die Rekonstruktion der Schädelstragmente seitens der englischen korscher, besonders gegen die Ausstattung des Unterkiefers mit grohen Ecksähnen, wie wir sie dei Menschenassen sinden, haben auch andere namhaste Gelehrte auf dem Rürnberger Kongreß Einspruch erhoben.

Daß auch in England selbst die Ansichten über die Resonstruktion und das Alter des Schädels ziemlich weit auseinandergehen, bewiesen die Ersörterungen in der Sektion für Anatomie auf dem Internationalen Kongreß der Medizin*). Nach der Zusammensetzung des Schädels durch Dr. Woodward ergibt sich für das Gehirn ein Inhalt von 1076 Kubikzentimetern, womit er ein Zwischenglied zwischen dem höchsten Anthropoiden und der niedrigsten korn des Menschen bilden würde. Prof. Keith anderseits sieht in dem Schädelskief ein großes und schön modelliertes menschliches Haupt mit einem Gehirn von 1500 Kubikzentimetern

Überaugenwülste und der ganze Schädel ist besser gewölbt als bei den alten Männchen. Smith=Woodward hält den Piltdownschädel für einen weiblichen.

^{*)} Die Umschau 1913, 27r. 36.

^{*)} Nature, Nr. 2286, vol. 91,

Inhalt, was nur wenig hinter der Saffung mosderner Menschenschaftschlicht.

Dr. Wood ward sett den Kiltdown-Menschen in die selv frühe Pleistozänzeit, Prof. Rustot aus Brüssel weist die betreffende Kiesschicht dem späteren Abschnitt der Pliozänperiode zu. Wenn die Ansichten Annahme sinden, so ist unser Schädel viel früheren Datums als die jüngst in Frankreich entdeckten Reandertalreste. Während Prof. Autot die Daner der Pleistozänperiode auf 150 000 Jahre schäft, läßt Prof. Penck, eine unserer größten Eiszeitantoritäten, sie ½ bis ½ Millionen Jahre danern.

Die "Times" vom U. August 1915 faßt den Gegensah zwischen Smith Woodward und Keith folgendermaßen zusammen: Wenn Prof. Keith (mit den 1500 Kubiksentimetern Gehirn= inhalt) recht hat, so ist es gut möglich, daß der Mensch den durch die Reste von Galley Hill dargestellten Justand vor der Mitte der Pleistoganzeit erreichte. Wenn Dr. Smith = Woodward (mit dem Inhalt von 1076 Kubikgentimetern) recht hat, so haben wir in der Mitte der Pleistozänperiode die Anfänge unserer modernen Kultur und Sivili= fation zu suchen. Wenn seines Gegners Rekonstruktion wohlbegründet ift, fo haben wir um eine ganze geologische Periode, vielleicht eine Million Jahre, weiter guruckzugehen, um die Wiege des modernen Menschen und seiner Kultur zu finden.

Am 5. Angust 1908 entdeckten die Abbés Al. und J. Bonvsson is einer Grotte von La Corrèze ein Skelett, das seitdem unter dem Namen der Ortschaft La Chapelle-angs Saints berühmt geworden ist. Jur wissenschaftlischen Würdigung dieses Kundes hat Marcellin Bonle*) mehrere Jahre gebraucht, wir dürsen also wohl annehmen, daß die Ergebnisse seiner gründlichen Arbeit stickhaltig sind, wosür auch der Name des berühmten Anthropologen bürgt.

Nach genaner Veschireibung der Skeletteile nimmt Voule eine Revision sämtlicher angeblich aus der mittleren Quaternärzeit stammenden Mensscherreste vor. Don den etwa zwanzig sicheren Entdeckungen haben nur zehn ein zu osteologischen Studien genügendes Material geliefert: die Kunde von Reandertal, Gibraltar, La Raulette, Spy, Malsarnand, Krapina, La Chapellesaurs Saints, Le Monsstier, La Ferrassie und La Quina. Aus ihnen läst sich unschwer die Diagnose des Menschen der ältesten Steinzeit entwickeln. Voule gibt sie folgendermaßen:

Ein untersetzer, sehr stämmiger Körper. Sehr umfangreicher Kopf, dessen Gesichtsteil im Versgleich zur Schädelpartie sehr entwickelt war. Ein mittlerer Schädelinder. Dolichozephaler oder mesosephaler Schädel mit gewaltigen Augenbrauenwülssten, die eine zusammenhängende Wulstung bilden, und stark zurückweichender Stirn, einem hervorsspringenden, in vertikalem Sinne zusammengedrücksten hinterkopf.

Langes, vorspringendes Gesicht mit flachen und zurückweichenden Wangenbeinen, Oberkiefer-

*) Annales de Paléonthologie, 11911-1913. L'Anthropologie, v. XXIV (1913), Nr. 2/3.

knochen mit Eckzahngruben versehen und schnauzenartig hervorspringend. Sehr große, runde Augenhöhlen. Pervorspringende, sehr breite Rase. Grosger Raum unter der Rase.

Starker Unterkieser ohne Kinn oder mit blosser Undentung davon, mit breiten anssteigenden Asten, an der Eckgegend abgestumpst. Starke Besahmung; in der Korm der hinteren Backenzähne sind primitive Jüge erhalten.

Wirbelfäule und Gliederknochen bieten zahle reiche an die Affen erinnernde Aferknale. Sie verraten eine Haltung auf zwei Beinen, die jedoch weniger aufrecht war als bei der gegenwärtigen Monfebheit. Die Beine waren sehr kurz.

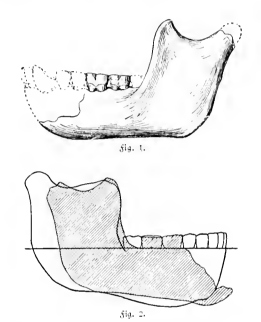


fig. 1. Der Unterfiefer des Eoanthropus. Die punktierte fläche zeigt die Resonstruktion der englischen forscher, welche aber von deutscher Seite nicht für richtig gehalten wird.

Sig. 2. Der Unterfiefer des Eoanthropus (idraffieit) überlegt mit dem Untrig des Unterfiefers vom Homo heidelbergensis,

Der Schädelinhalt betrug durchschnittlich etwa 1400 Kubikzentimeter. Die hirnoberfläche weist zahlreiche primitive oder affenähnliche Merkmale auf, besonders in der verhältnismäßig großen Reduktion (Verkleinerung) der Stirnlappen und in der allgemeinen Zeichnung der Stirnwindungen.

Auf die Fragen, ob sich dieser Typus als Rückschlag oder in irgend einer Menschengruppe bis hente erhalten habe, antwortet Boule mit einem runden Mein, Allerdings könne man an den als Meandertaloide bezeichneten Schädeln oder an den Schädeln tiefstehender Monschenstämme, 3. 3. der Australier, ein oder höchstens einige der Mertmale des Menschen der mittleren Quartärzeit entdecken, niemals aber finde man an einem Skelett alle Merkmale Dieser Urrasse vereinigt, Alber, gerade auf diese Vereinigung komme es au; wie das Albert Gandry sehr schön gesagt hat: was vielen von der Paläontologie entdeckten Cebes wosen thre eigenartige Physiognomie gibt, ift nicht der Umstand, daß sie Merkmale besitzen, die wir bei den zum Vergleich herangezogenen jetzigen nicht

finden, sondern daß bei ihnen schon bekannte Merkmale auf eine ganz abweichende Weise verknüpft sind.

Der Mensch der mittleren Quartärzeit ist also ansgesterben, und zwar, aller Wahrscheinlichsfeit nach, ohne direkte Nachkommen zu hinterstaffen. Er ist die letzte Blüte eines vom Menschenstamm sich abgabelnden Zweiges. Er ist eine alterstämliche, erloschene Art, für die Vonle die Wiedereinsetzung der Vezeichnung Homo neandertalensis vorschlägt. Wie so viele Tiere derselben Epoche ist er ausgesterben, ohne direkte Abkönunslinge zur modernen kanna zu entsenden, während sich parallel zu ihm ein anderer Zweig entfaltete, der zur gegenwärtigen Menschheit hinüberleitet.

Um überreste des Menschen aus pasäolitisscher Zeit handelt es sich auch bei den Skeletts resten aus der Station "Hohler kels", über die Prof. Klaatsch auf dem 44. Deutschen Anthropologenkongreß berichtet hat*). Obwohl mur Bruchtücke auf uns gekommen sind, hat dieser kund vom Ende der Eiszeit wichtige Ergebnisse über den Körperbau der Menschen gehabt, die damals die Gegend des kränksschen Jura beswehnten.

Don dem Schädel ist leider mir ein größeres Stud aus der rechten Seite, bestehend aus Teilen des Scheitels, des Hinterhauptbeines und des Schläfenbeins, erhalten geblieben. Diese Stücke ergeben so auffallende übereinstimmungen mit dem Schädelban der Meandertalmenschen, daß kein Zweifel darüber herrschen kann, daß die Hohler Fels=2Menschen Machkommen der Meandertalrasse sind. Anderseits ist aber auch keine völlige Abereinstimmung mit dem Meandertaltypus porhanden, es zeigen sich deutliche Unzeichen einer eigenartigen Umwandlung dieser Meandertalnachkommen. Ausmaße der einzelnen Teile sind und die Wölbungsverhältnisse des Schädeldaches find andere. Durch mühfame Untersuchung hat Prof. Klaatich erichlossen, dag die Hohler Gels-Menschen einen geräumigen Schädel von mindestens 190 bis 195 Millimeter Länge und etwa 145 Millis meter Breite beseisen haben mit einer Böhenwöl= bung, die diejenige des Meandertalschädels über= traf. Eine in transversaler Nichtung durch Schläfengegend und Ohr geführte Kurve zeigt, auf die entsprechenden Kurven von Meandertal= und Ilurignacschädel gelegt, daß der Hohler fels= Schädel eine Mittelstellung zwischen beiden ein= nimmt. Auch die Horizontalkurve läßt besonders durch eine für den Aurignacschädel charafteristische Abplattung der seitlichen Hinterhauptgegend eine dentliche Unnäherung des Ljohler fels=Schädels an den jüngeren Dilnvialtypus erkennen. Die Der= einiaung von Merkmalen, die bei den älteren Dilnvialrassen getrennt erscheinen, läßt sich nur durch die Unnahme erklären, daß die Hohler Fels= Menschen aus einer Mischung der Mander= tal= und Aurignaerasse hervorgegangen

Diese Annahme wird durch die Antersuchung

der übrigen Skelettreste deutlich bestätigt. Don Armstelett sind nur eine Elle und zwei Speichen übriggeblieben, aber sie genügen zur Seststellung der Morkmale. Die Elle, ein gedrungener, kurzer Knoden, zeigt größte Ahnlichfeit mit demselben Skeletteil beim Spy= und Meandertalmenschen, Don den Speichen zeigt die eine dieselbe robuste Beschaffenheit und nähert sich durch starke Krüm= mung dem Sustande der Meandertalspeiche, über= trifft sie aber durch größere Länge und stärkeren Durchmesser. Dies beweist, daß ein Teil der Hoh= ler gelsellenschen an Körpergröße und Kraft die Dorfahren aus den beiden Urrassen beträchtlich überragte, was and die Befande an den unteren Gliedmaßen bestätigen. Der große Radius (Speiche) gehört offenbar zu einem mächtigen Schienbein, das von Enstig beschrieben ist. Der andere Radius ift viel zierlicher, wahrscheinlich weiblich. In der Gestalt ist er dem Anrignactypus ganz ähnlich, schlank und gerade wie die entsprechenden Speichen dieser Rasse und der heutigen affatischen Menschheit, teilweise auch der Australier.

Das Gesamtergebnis der Untersuchnnaen die= for Raffe durch Klaatich, Elsner und Eustig ist also, daß die Hohler Fels-Menschen einen Mischtypus von Meandertal= und Anriquacrasse darstellen. Einige ihrer Mitglieder schlugen mehr nach der einen, andere mehr nach der andern Dor= fahrenveihe. Dies stimmt sehr aut zu der geologischen Sestschung des Alters der Reste in das 21zylien, die Abergangsperiode von älterer zu neue= rer Steinzeit. Die älteren Zeiten des Monsterien und Aurignacien sind bei der Station "Hohler fels" durch Kulturreste vertreten, die gang verständlich zeigen, daß hier, wie offenbar an vieten andern Stellen Mitteleuropas (f. Jahrb. IX, 5. 226), die einwandernde Aurignac= Menschheit auf die ältere Meander= talraffe trafund fich mit ihr vermischte. Alls solche Mischtypen sieht man schon die Rasse von Cro Magnon, den Menschen von Chance= lade, die 1910 von Hauser und Klaatsch ge= hobenen unvollständigen Reste eines fossilen Menschen aus der Station Ca Rochette im Dezeretal, über die noch nichts veröffentlicht ist, an; jeder von ihnen hat seine Eigenart. Unter den modernen Völkern haben wir auch verschiedene Mischungs= grade der Urraffen, befonders deutlich kennzeich= nen sich die Cappen als Meandertal-Machkommen mit etwas Unrignac-Einschlag. Je nach dem Mifchungsverhältnis und dem umwandelnden Ein= fluß der Umwelt hat die Mischung der beiden Urrassen wahrscheinlich sehr verschiedene Einzeltypen ergeben, denen sich möglicherweise noch andere, uns bis jett unbekannte Primitivformen zugesellt haben.

Trotz der starken Variation offenbart sich in den Centen von Hohler kels ein gewisser Typus, der ganz besonders durch die von Elsner hers vorgehobene Eigenart der Unterkieser geskennzeichnet wird. Das verhältnismäßig große Material an Unterkiesern ist bei der Unvollständigskeit der übrigen Teile ganz besonders wertvoll, und da der Unterkieser sich immer mehr als ein wichtiger Rassenkoolen erweist, dessen Einzelheis

^{*)} Polit.-Anthrop. Revne, XII. Jahrg., Ur. 7. Ref. von G. Stamper,

ten viel mehr von der Vererbung als von äußes ren Einflüffen abhängen, so muß man ihn auch für die Cente vom "Hohler kels" benutzen, um des ren besonderen Typus hervorzuheben.

Kunst der Urzeit.

Unsere Kenntnisse in der hochinteressanten prähistorischen Kunstaeschichte werden durch einige jüngst gemachte Kunde in erfreulichster Weise erweitert. Matürlich ist auch jetzt wieder Südfrankreich der funftspendende Boden. Im guß eines Kelskammes im Departement Ariège, des Euc 5'Undonbert, befindet sich, schwer zugänglich infolge eines einströmenden Wasserlaufs, eine dreietagige Böble, die vom Grafen Begonen*), dem Entdecker der Knnstwerke, durchforscht und beschrieben ist. Don dem untersten, in Wasserhöhe liegenden Stockwerk gelangt man zu dem zweiten, indem man etwa 150 Meter vom Eingang einen zwei Meter hohen Abhang erklettert. Durch einen Bang gelangt man bier in weite Sale mit prächtis gen Tropfsteinbildungen und Tierzeichnungen an den Wänden. Aus einer Ecke führt ein schwer passierbarer Schlot von 121/2 Meter Länge in das oberste Stockwerk. Hier gelangt man zuerst in einen schmalen und niedrigen Bang mit Tierzeichnungen, die nach Stil und Cochnik von denen des unteren Stockwerks sehr verschieden sind. Während lettere zumeist aus der Magdalenienzeit stammen, dürften jene einer älteren Periode angehören.

Der hintergrund des niedrigen Ganges war durch Tropfsteingebilde (Stalattiten) persperrt. von denen erst einige weggebrochen werden mußten, damit man hindurchkriechen kounte. hinter dem hindernis fand man die Decke mit Strichen verziert, die mit einem kammförmigen Workzong horgostellt schoinen; Abbé Brenil hat in den durch ihre Kelszeichungen berühmten spanijchen Höhlen aanz dieselbe Verzierung beobachtet. Weiterhin waren keine Zeichnungen mehr auf-Während die geologijche, tropfsteinbil= dende Tätigkeit in diesem Teile der Böhle noch fortdauert, hat sich in den nun folgenden Räumen anscheinend in Jahrtausenden nichts mehr geändert. Der Ton, der den Boblenboden bildet, ift hier nur stellenweise von Tropfsteinschichten bedeckt. hier und da erscheint er wie durchpflügt von Bärenfrallen. In den Winkeln eines langen hoben Saales finden sich Knochenhaufen von Tieren, die dort verendet sind. Ils später die Diln= vialmenschen hierher famen, suchten sie sich die Riefer herans und zerbrachen sie, um sich mit den Edzähnen zu schmücken. Den feiner Edzähne beraubten Unterfiefer eines Heinen Bären hat Urmenschenhand auf einen Felsvorsprung getegt, wo er durch Kalkabsonderungen sestgekittet ist, so daß man ihn nicht mohr abhoben kann. Um die Tierskelette herum ist der Boden zertreten, an mohr als einer Stelle sieht man menschliche Kußspuren, besonders Jehen, die auf Menschen von fleiner Gestalt schließen lassen. Und ein paar Steingeräte von Magdalenientypus fand man hier.

Ein wenig weiter kommt man in einen etwastiefer gelegenen kleinen Saal über einen platten Abhang hinweg, in dessen Woden die Vären, um sich halten zu können, sich ties einkrallen mußten; selbst ihre Laare sind an den Sindrücken hasten geblieben. Um Singange des Saales lagen kleine, von Menschenhand gesormte Tomwürste. Der Voden zeigt Sindrücke menschlicher Fersen, die mit dünner Tropfsteinschicht überzogen und so schon ansgegossen sind, daß sich die Hautschwieslen deutlich erkennen lassen. Diese Kersenspuren sinden sich inmitten eines Systems krunmer Sintien von unklarer Vedentung. Vegou en bringt sie mit religiösen Jeremonien in Verbindung, bes



Karte der Bohlen und gelswände mit Malereien aus der Steingeit in Sudfranfreich und Spanien.

sonders deshalb, weil sie sich nahe vor dem Endraum der Höhle besinden, in dem wie in einem Allerheiligsten, sern von profanen Alicken, der Stamm seine Idole oder ketische ausbewahrte. Das sind nämlich nach Aegonen die beiden Wisente, die hier, wenigstens 700 Aleter vom Eingang der Höhle, gesunden worden sind.

Mitten im Saale liegt ein Kelsblock, an den die beiden Kiguren gelehnt sind. Der eine Wissen steht hinter dem andern und erhebt sich etwas auf den Hinterfüßen, als ob er den Wlock erklimmen wolle. Der vordere Wissen ist fast unversehrt. Die Austrocknung des Tones hat lange und tiese Spalten im Körper der Tiere erzengt. In der Kopfs und Höckerbildung erkennt man, daß das vordere Tier ein Weibehen, das hintere ein Männe den sein soll. Ersteres mist of Jentimeter in Känge, 29 vom Banche bis zum Höckergipfel Beim Männdzen sind diese Masse um je zwei Jentimeter größer. Ausgeführt ist nur die sichtbare Körperhälste der Tiere; die an den kelsen gestehnte Linke ist nicht bearbeitet. Der Kopf ist

^{*)} L'Anthropologie, T. XXIII; Ref. in "Die Umschau" 1913, 27r. 20 (Dr. Moewes).

sorgfältig modelliert; der des Weibchens hat das durch mehr Ausdruck erhalten, daß das Ange durch ein in der Mitte vertieftes Conkügelchen wiedergegeben ist. Der Bart ist durch Aisesen wiedersgegeben, die mit einem dünnen Holzs oder Knoschenspatel hergestellt sind, während der Künstlerzur Formung des welligeren Schopshaars seinen Danmen benatz hat, dessen Sindrücke dentlich erstennbar sind.

Unweit dieser Figuren fand man eine ans vollkommen ausgeführte Visonstatuette von 13 Tentimeter Länge und die auf den Voden gezeichs nete 41 Jentimeter lange Fkizze eines Wisons, In funstgeschichtlicher Veziehung liesern diese Kunstwerke glänzende Veispiele für den rein physiologischen Charakter der älteren Figurenkunst. Sie geben das Dargestellte durchans naiverealistisch, ohne eine Spur von Reslegion. Mensch und Tiersind so dargestellt, wie sie der Künstler tatsächlich als Individuen selbst beobachtet hat und im Gedächtnis bewahrte. Ten ist für das Aurignacien die Reliefskeutgen früheren Unschanungen, gleich mit dem ersten Austreten der siguralen Kunst alle verschiedenen Techniken, Liniengravierung, Reliefsdarstellung, Rundplastik und Malerei, nebeneinans



Eine Gruppe von zwei Wijents, ausgeführt von Diluvialmenichen in der Boble von Tuc d'Audoubert,

dessen Rückenkontur durch eine zwei Tentimeter tiefe, mit dem Finger hergestellte Furche bezeiche net ist. Diese Stizze und der Justand der nicht bearbeiteten Seiten der beiden "Statuen" lassen vermuten, daß die dilnvialen Plastiker erst die Silhouette des Tieres auf den Voden zeichneten, dann die Erde ringsumher entfernten und die Tonsmasse aufrichteten, bevor sie die Alrbeit an Ort und Stelle vollendeten.

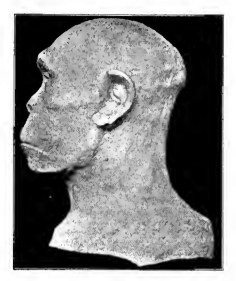
Ins einer andern Künstlerwerkstatt aus Südsfrankreich zieht im Anschluß an einen Bericht von Dr. Calanne (L'Anthropologie) Prof. Dr. Al. Derworn eine Anzahl interessanter Schlüsse*). Unter dem bekannten Felsdach von Canssel im Tal der Benne haben sich etwa fünf Reliesskulpturen gefunden, die ein berechtigtes Anssehn erregen. Es handelt sich um mehrere Franendarstellungen, um die Darstellung eines Mannes und die eines Pferdes. Sämtliche Kunstwert est ammen aus dem oberen Aurignacien, gehören somit zu den ältesten, die wir überhaupt kennen. Das große Interesse an ihnen liegt einerseits nach der kunstgeschichtlichen, anderseits nach der santhropologischen Seite hin.

der erscheinen. Reliefplastik in der paläolithischen Wandfunft ift bisher nur einmal, und zwar drei Jahre zuvor in dem unweit Cauffels gelegenen Abri von Kap Blanc (Magdalénien) gefunden. Die Junde von Caussel lassen erkennen, wie aus der tiefen Ciniengravierung durch Abrunden der Kanten der Gravierung ganz zwanglos die Re= liefplastif entstanden ist. Bei einer der von Calanne abgebildeten Frauenfiguren ist der plastische Ein= druck durch stärkere Abrundung noch mehr erhöht. Manchmal hat man die umgrenzten figuren geglättet, die Glättsteine dazn sind in derselben Schicht gefunden worden. Im übrigen hat der naive Realismus des Künstlers hier wie fast überall in der diluvialen Kunft sich mit einer treffenden Wiedergabe des Gefamteindrucks der Gegenstände begnügt und auf die Unsführung von Einzelheiten wie Gesicht, füße, event. sogar Unterschenkel ver= zichtet. Die Kunstwerke lagen auf der Sohle der oberen Aurignacienschicht, die sie bedeckte, ein Teil von ihnen ruhte auf einer etwa 20 Zenti= meter dicken und etwa 1:5 Quadratmeter breiten Schicht von rotem Ocker, so daß sie von diesem rot gefärbt waren.

In körperlich = anthropologischer Hinsicht haben diese zum Teil gegen 40 Zenti= meter hohen Menschendarstellungen deshalb ein

^{ு**)} Korresp.=Btatt der D. Gesellsch, f. Unthr., Ethn. u. Urgesch., 43. Jahrg., 23r. 7/12.

hervorragendes Interesse, weil sie bei der Trene der Darstellungen eine Unschanung von der äuß es r en Beschaffenheit der Diluvialmenschen des Aurignacien liefern, wodurch das Bild, das uns die bisher gefundenen kleinen Unndfiguren gegeben haben, in wertvollster Weise ergänzt. Was uns die Francugestalten von Caussel in ilbereinstimmung mit den ebenfalls dem Aarignacien angehörenden kleinen Statuetten von Willendorf, von Mentone und den von Piette in den Pyrenäen aefundenen Torfi in mehr oder weniger auffallender Weise zeigen, das ist die enorme Entwickelung der Settpoliter an den Büften, Oberschenkeln und Bauchdecken. Dazu gesellen sich sehr stark entwickelte Hängebrüste. Dieser Franentyp ist and hente durchaus nicht selten in Europa, das bemerkenswerte bei den Aurignaciendarstellungen liegt mir darin, daß sie sämtlich diesen hohen Grad von Fettleibigkeit zum Ansdruck bringen, fo daß es scheint, als ob die Künstler des Unrigna= cien damit den damaligen fettleibigen gewöhnli= den Franentypus haben darstellen wollen. Mämmerfigur von Caussel, die einzige, die wir aus dem Aurignacien besitzen, stellt einen Bogenschitzen dar, durchaus realistisch, der in dem einen Urm den Bogen hält, in zielender Stellung; es ist eine Schlanke Figur, die durchaus keinen Sett=



Meandertalmenich von La Quina, refonfir, von Benri Martin. 1)

ansatz zeigt, von proportioniertem, fast schönem Körperban. In dieser Beziehung füllen diese Kunstwerke eine große Lücke aus, die das Stusdim der paläolithischen Skelette läßt.

3. Not. australis.

Einteilung der lebenden Menschheit nach Prof. G. Sergi.

I Notanthropus.
2. Not. afer.

c) N. af. melaniensis.

b) N. af. niger.

I. Not. eurafricanus.

- a) N. eur. nordicus(5φweden, 27orw.);b) N. eur. africus
- (albessinier, Galla);
 c) N. eur. Dravidicus
- (Singhalesen); d) N. eur. polynesianus
- (Samoaner);
- e) N. eur. australianus
- (Australneger);
 f) N. eur. mediterraneus
 (Mittelmeerländer). In
 ihnen als Untervarianten:
 Römer, Sardinier.
 Berber.

Uraber, Juden. Ugypter. Perser, Hindu.

II. Heanthropus.

I. Heo. eurasicus.

a) H. eur. europaeus a) H. arct. (Großrussen); (Ostjasen,

b) H. eur. asiaticus
(Süddeutsche, 27ord:
italiener).

2. Heo. arcticus,

-\ II - - - 4

(Ostjaken, Samoj.);

b) H. arct. subarct. (Cungufen);
c) H. a. fennicus

(finnen, Lappen);
d) H. a. siamensis

(Siamesen);
e) H. a. malayensis
(Malaien).

3. Heo. orientalis.

a) N. af. aethiopicus; a) Not. aust. humilis.

a) H. or. sinicus (Chinefen);

b) H. or. japonicus (Japaner);

c) H. or. tibetanus (Cibetanus).

III. Hesperanthropus.

t. Hesp. Columbi.

a) Estimos:

b) Siony: Indianer;

c) Kalif., megik.

Judianer; d) Brafilianer;

e) Pernvianer;

f) Bolivianer;

g) Chilenen.

2. Hesp. patagonicus. Urgentinier, "feuerländer.

^{*,} Mach Korrespondenzblatt d. Deutsch. Ges. f. Unthropologie, 1914.

Zur Pflege der Haare

Klettenwurzel-Essenz ans frifch. Klettenwurzeln, ein altbekanntes und sicheres Mittel gegen Haarausfall, Schnppenbildung und zur Stärkung des Haarbodens.

Preis: 1/2 flasche K 1.80, 1/1 flasche K 3.20.

Klettenwurzel-Öl bei trockenem haar K -. 80. n. K _ 1. 50. Klettenwurzel-Pomade bei fprödem Haar K 1.—

Bu beziehen burch

Philipp Ueusteins Apotheke ,,3. h. Leopold"

Wien, 1. Plankengasse Nr. 6.

Derlag Karl Prochaska in Teschen.

Die Indianer, Von Albin Gener.

Dom Kongo zum Niger und Nil. Mit 6 Abbildungen. Von Bermann Verdrow.

Rundschau der Erfindungen und technischen fortschritte.

Mit 18 Abbildungen. Bon Sans Elden.

Diese drei interessanten Abhandlungen, enthalten in Prochastas Familientalender 1914, toften gebunden nur eine Krone = M -.85.

Verlag von Karl Prochaska in Teschen/Wien/Leipzig

Für aparte Fest-Geschenke Sonderausgaben aus der Deutsch : Osterreis eignen fich besonders folgende difden Rlaffiter-Bibliothet

Alt=Wiener Volkstheater!

7 Bande, Berausgegeben u. mit Einleitung verseben von Otto Rommel. Geb. in Leinen K 8,40 : M 7 .-. In Liebhaber-Halbfranzband K 25.20: M 21.-

Alda Chriften Ausgewählte Berte. her ausgegeben und mit Einleitung versehen von B. A. hammer. Geb. in Leinen K 1.20: M 1,-. In Liebhaber-halbfrangband K 3.60: M 3.-

Die polit. Lyrik des Wormärz u. Des Sturmjahres Herausgegeben und mit Dr. Otto Nommel, Geb. in Leinen K 1,80: M 1.50. In Liebhaberzhalbfranzband K 4.20: M 3.50

Anastasins Grun Ausgewählte Berte. Perausgegeben und mit Einleitung versehen von Dr. Otto Rommel. Gebunden in Leinen K 4.80: M 4.—. In Liebhaber: Halbfranzband K 14.40: M 12.—

Alls finngemaffe Ergangung: "Die politische Lyrif des Vormärz und des Sturmjahres." Herausgegeben und mit Einleitung versehen von Dr. Dito Rommel.

Friedrich Salm Ausgewählte Berte. Berausgegeben und mit Einleitung versehen von Dr. Otto Rommel. Gebunden in Leinen K 4.80 : M 4 .- 3n Liebhaber: Halbfrangband K 14.40: M 12.-

Ferdinand Kurnberger Unsgewählte Movellen. Berausgegeben u. mit Einleitung verfehen von Friedrich Girth. Gebunden in Leinen K 2.40 : M 2.-. In Liebhaber-halbfrangband K 7.20: M 6 .-

Nikolaus Lenau Musgemahtte Berte. 3 Bande. Gerausgegeben und mit Einleitung versehen von Dr. Dito Rommel, Gebunden in Leinen K 3.60: M 3.--. In Liebhaber: Halbfranzband K 10.80: M 9.

Franz Stelzhamer Ausgewählte Werte. Brausgegeben und mit Einkeitung verfeben von Leopold Bormann. Gebunden in Leinen K 2.40: M 2 .-. In Liebhaberhalbfrangband K 7.20: M 6 .-

Adalbert Stifter Ausgewählte Werte. Annde, herausgegeben und mit Einleitung verfeben von Dr. Otto Rommel. Gebunden in Leinen K 8,40: M 7,-. In Lieblaber-Halbfrangband K 25.20: M 21.-

Josef Weilen Ausgewählte Berte. 2 Bde. Berausgegeben u. mit Einleitung verschen von Dr. Alexander von Beilen, Gebunden -: M 2.50. In Liebhaber-Halbfranzband K 8.—: M 6.70

Gegründet 1835.

Telephon Nr. 38109.



Möbelfabrik ugulf Knoblochs

Nachfolger

f. u. f. Soflieferant



Vitte illustrierte Preisliste zu verlangen.

これらと こうこうこうこうしゅうしゅうこう こうしょう

Chinin=Eisen=Pillen,

versilbert, Marke "Rrebs"

find ein hervorragendes Stärfungsmittel bei auf Blutarmut beruhender Nervofität und allen damit gufammenhängenden Rrantheiten des Besamtorganismus.

Preis per Flasche 4 Kronen.

Rrebs=Upotheke S. Wittelbach,

t. u. t. Sof- Lieferant,

Wien, I., Sober Martt 8. (Palais Sina.)

Interurb. Telephon 20348. Gegründet 1548.

いというというという

Die Zelt (Wlen). Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Diel Freunde wird sich voraussichtlich das Jahrbuch der Naturkunde erwerben, denn für dieses interessieren sich heute alle ohne Ausnahme; und obgleich es an populären Gesamtdarstellungen nicht sehlt, hat man doch bis jetzt noch kein periodisches populäres Werk gehabt, das über die Fortschitte jedes Jahres berichtet. Es werden abge handelt: die Astronomie, die Geologie und Geophysik, die Physik, die Untervologie, die Chemie, die Viologie, die Verlauft, die Sologie, die Urgeschichte der Menschiedie, die Ethnographie, die Physiologie und Psychologie alles sehr hübsch, stellenweise spannend. Die Fülle des dargebotenen Stosses sis staumenswert und anch der Unterrichtesse wird das Inch nicht aus der Hand legen, ohne Neuerschaften aus aelernt zu haben."

Anzeiger für die neuelte pädagogische Literatur. Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen. "für einen so billigen Preis wird man selten ein so gediegenes Werk wie das vorliegende erlangen."

Aus der Heimat. Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Ich bin anch von anderer Seite schon öfters nach einem Werke gefragt worden, in dem die fortschielte der Alaturwissenschaften für Kaien bearbeitet sind. Ann kann ich ein solches empsehlen: das im Derlag von K. Prochaska, Ceichen, erschienene und von H. Berdrow bearbeitete Illustr. Jahrbuch der Naturkunde." Stuttgart, Dr. K. G. Lut.

Roleggers Beimgarten. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Die Bearbeitung und Redaktion ist ganz musterhaft gelöst. Bei der flüssigen, sessellen und antregenden Schreibweise dieser Jahrbücker der Geschichte werden dieselben hossentlich baldigt sich einbürgern.... Die Unschaffung dieses Jahrbucks der Weltgeschichte kann jedermann nur bestens empsohlen werden. Man wird durch dasselbe bei äußerst angenehmer, nirgends langweiliger Darstellung von den Vorgängen auf allen Gebieten des Kebens, insbesondere des politischen, rasch und richtig unterrichtet."

Deutschlum im Huslande. Junftriertes Jahrbuch der Weltreisen. "Es ist eine dem Bildungswesen zu gute kommende Idee, die Errungenschaften auf dem Gebiete der Erdkunde in Jahrbüchern volkstünlichen Charakters zu billigem Preise darzubieten. ... Alles ist durch tressliche Abbildungen dem Ange nabe gebracht. Das neue Jahrbuch verdient ganz unsern Beisall."

Volks-Zeitung. (Berlin). "Ein ausgezeichnetes Volksbuch ist im Verlage von Karl Prochaska, Teschen und Wien, erschienen. Es ist das "Illustrierte Jahrbuch der Aaturskunde". Hermann Berdrow, der sich eines in wissenschaftlichen Kreisen sehr geschätzten Namens erstrent, hat mit erstannlicher Sorgfalt alle naturwissenschaftlichen Ereignisse, forschungsergednisse und Entdeckungen der letzten Jahre registriert. Keine Abteilung der Wissenschaftlich in diesem interessanten Werke underücksichtigt geblieden. Sahlreiche Illustrationen schmücken das lesenswerte, hochinteressante Buch. Inlett sei noch hervorgehoben, daß der außerordentlich hillige Preis sedem Naturliedhaber die Anschaffung des Werkes ermöglicht."

Breslauer Zeitung. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Don Prochaskas Illustrierten Jahrbüchern nimmt zweifellos das Jahrbuch der Weltgeschichte den hervorragenöhen Rang ein. Der etwa 160 Seiten Legison format starke Band, der mit zahlreichen Illustrationen aufs würdigste ausgestattet ist, vereinigt in sich wieder alle Vorzüge, die von uns bereits bei Vesprechung des vorigen Jahrgangs hervorgehoben werden fonnten, vorzügliche Scherrschung des Stoffes, lichtvolle Darstellung, volkstümliche Schreibweise und gesundes politisches Irteil."

kinzer Tagespolf. Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen und geographischen forschungen. Der Verfasser führt uns in die Regionen des ewigen Eises, nach Asien, in die Renien Welt. nach Afrika, Australien und nach der Sidde und versteht es, in leichtfahlichen und dabei anregender form die physikalischen und politischen Verhältnisse dieser Gebiete zu schilden. Jahlreiche, dem Certe eingefügte Illustrationen tragen zum Verständnisse des Inhalts bei. Das Inch, das eine külle des Interessanten bietet, kunn jedermann wärmstens empsohlen werden."

Norddeutsche Allgemeine Zeitung, Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen und geographischen forschungen. "Der Iwed des Buches ist, die weitesten Kreise mit den neuesten forschungsreisen zu geographischen und ethnographischen Iweden bekanntzumachen; dementsprechend ist auch der Preis ein sehr geringer. Es ist tatsächlich er staumlich, welche fülle von aediegener Belehrung in Bild und Wort dem Leser für Mark 1.50 geboten wird.

Münsterischer Anzeiger. Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Die Stepsis, mit der wir an diese Inch herantraten — wie an alle naturwissenschaftlichen Werke, die sir billiges Geld angeboten werden und dei denen die dadurch hervorgerusene Betonung des populär wissenschaftlichen Charafters nicht selten über den Mangel an Inhalt des Werkes hinwegtäuschen soll — machte bald einer anderen Auffassung Platz; wir hearissen das Erscheinen dieses Werkes auf das lebhateste. Das Werkiss sir stillstisch ausgezeichnet und mit zahlreichen und auten Illustrationen geschnicht. Der Preis ist ausgerordentlich niedrig demessen."

Zeitschrift für das Realschulwesen (wien). In striertes Jahrbuch der Maturkunde. "Wenn der Laie and ans den Tageszeitungen gelegentlich Mitteilnrgen über neue Entdeckungen, neue hypothesen und andere miffenschaftliche und technische Errungenschaften der 27engeit erhält, so erlangt er damit kein vollständiges Derständnis der betreffenden Tweige des Wissens, da solche Mitteilungen meift nur unvollständig und zusammenhanglos geboten werden, ohne daß auf die oft nicht ansreichende Dorbildung der Ceser Rücksicht genommen wird, ja nicht selten werden fie bereits veröffentlicht, ehe eine Urbeit 311 einem gewissen Abschlusse gebracht worden ist. Das läßt fich aber erst nach einem bestimmten Teitabschnitte erreichen und ist daher die Aufgabe von Teitschriften, welche die forschungen von einem oder mehreren Jahren zusammenfaffen. Es erscheint somit ein foldes Jahrbuch, wie es hier vorliegt, gang geeignet, aufflarend über neuere wissenschaftliche gragen zu wirken. Das Jahrbuch beginnt niit der Dorführung einiger Entdeckungen am gestirnten himmel. Es wird dann die Erdrinde in der Dergangenheit und Gegenwart furz betrachtet, wobei die Deranderungen an der Erdoberfläche, die Verteilung von Wasser und Cand sowie namentlich die Erscheinungen der Eiszeiten nach dem Ingenieur Reibisch durch ein regelmäßiges, sehr langsames Schwanken des Erdballs um eine den Aquator ichneidende Achfe erflart werden. Durch eine folde follen einzelne Gegenden der heißen Sone in höhere Breiten und umgekehrt versett werden. Untersuchungen über Erdbeben führen uns die gewaltigen Wirfnigen diefer Erscheinung im legten Jahre vor. Die Physik belehrt über einzelne Bewegungen der kleinften Körperteilchen und besonders über die Atherfrage sowie über die Krafte des Luftmeeres, wobei auch die Sturmwarnungen und das Wetterschiegen berührt werden. Die Chemie führt uns die neuen Elemente, hohe und tiefe Temperaturen por Uus der Biologie wird einzelnes zum Beweis der Abstammungslehre vorgeführt. Die Entdeckungen auf dem Gebiete der Welt der lebenden Wefen bringen manches Mene, ebenso die Dorgeschichte des Menichen und die Dolferfunde. Das ,Jahrbuch fann als fehr anregend und belehrend bezeichnet werden. Es ift in einem würdigen Con gehalten und fann auch der reifen Jugend in die hand gegeben werden.

Allgemeiner Anzeiger für Deutschlands Rittergutsbelißer. "Wieder einmal ein durchaus gelungenes Dolfsbuch bester Urt, dieser im Prochassa Derlage in Wien, Leipzig und Ceschen erschienene Jahrgang eines "Allustrierten Jahrbuchs der Ersindungen", das Mark 1.50 (Kronen 1.80) kostet, für diesen Preis aber geradezu miglaublich viel und überraschend Sutes bestet. Der Cert des Werkes ist eine Musterleistung der volkstümplichen Behandlung technischen Chemata, so interessant und verständlich, so anziehend sind sie für die Laienwelt, das große Publikum, Ingend und Volk schriftstellerisch abgefaßt. Es ist ein Bergnügen, dieses Werk zu leien, man versolgt seinen Inhalt mit einer wahren Spannung."

				1 480 0
			-,	
			-	
	•			
			•	27
				· /
				//
				7
		•		-
				2 · 1/2
				3
•				
				1.
			•	
•	•			
				ř
				* 4
				٠. ١.٠٠
				- 3
•		•		
				د سغ
				1
				*
	•			Sept.
				1.2
				- 18

** **			
(A)			
	•		
			1-3-0

Die Welträtsel im Lichte der neueren physikalisch= chemischen u. astronom. Forschung.

Betrachtungen eines modernen Naturforfchers von Prof. P. Joh. Müller.

Broschiert Mf. 3.— = K 3.60, gebunden in Leinwand Mf. 4.— = K 4.80,

Bas fein Titel verfpricht, halt das Buch in reichstem Mage, benn faum haben mir unter der Literatur der letten Jahre ein Werf gefeben, das in fo verhaltnismaßig engem Nahmen eine größere Fülle von Tatfachen, Feststellungen, Ergebnissen, Hypothesen und Einzelmeinungen befprochen und bewertet ober doch wenigstens ermahnt hatte, wie Diefes. Nichts von irgend welchem Belang ift auf den großen in Betracht tommenden Gebieten der Physit, Chemie, Kristallographie, Biologie und Aftronomie in neuerer Beit ju Tage geforbert worden, was nicht hier feinen Play und feine Belenchtung gefunden hatte. In fechs Ab-teilungen ist der immense Stoff geordnet. In den vier ersten — der Kampf um die Weltanschauung, die Naumenergie als Urfache ber mechanischen Bewegungen, Die Schwachen Der finetischen Gastheoric, Erifteng des Athers und seine Bezeichnungen jur Maumenergie - ful: miniert alles ganz logischerweise, wie von selbst nach der Erkenntnis hin, daß die rein mes chanische Erklärung der Natur völlig unzu-reichend ist, da nur der eine Teil der Natur. das Dynamische, unseren Erperimenten zu-gänglich, also in gewissem Grade zu ergründen ist, mahrend das psychische Prinzip, der andere Teil, ber mit jenem jugleich Die Welt regiert, unferen Meffungen fich entzieht. Raumlich und inhaltlich ift das 5. Rapitel, "Naumenergetif und Beltaufchauung", das bedeutenoffe. Sier

werden die Schwachen des Darwin-haedelichen Entwidlungspringipes besonders Scharf hervorgehoben und beffen Ginfeitigfeit und Luden aufgezeigt - um nur eins ba ju ermabnen: Die "formgebarenden" Kriftallifationsfrafte hat es vollständig überfeben. Das hat denn der Berfaffer grundlich nachgeholt unter Befprechung der Verfuche von Nichardt, Archibald, Przibam, Le Bon, Frischauer u. a. Bur Endlichkeit der Welt im aftronomischen Sinne führt die Bermertung der Arbeiten von Wolf, W. Meyer, Pascal, v. Hauptmann, Pohle, Robald, Seeliger, Newcomb u. a. Der Nachweis der Unhaltbar feit der auf der Newtonschen Gravitation beruhenden Kantichen und Laplacefchen Kosmo-gonien durfte in diesem Busammenhang nicht fehlen mit einer verdienftvollen und geiftreichen Betrachtung der Plyche und alles deffen, mas aus den behandelten Gebieten ju ihr in Beziehung fteht, schließt dieser Teil, um binuberzuleiten zu einem von dem Verfasser den 7 Du Bois-Reymondschen hinzugefügten achten Beltratfel, dem bas lette Kapitel Des Budges gewidmet ift - dem icheinbar ganglichen Fehlen eines hoher organisierten außerirdischen Lebens im Beltall. Daß sich schwerlich irgendwo im Weltall fo gunftige Bedingungen für das Leben wiederfinden wie auf unferer Erde, der Ber: fuch Diefes Rachweifes wird bier mit außerftem Gefchick unternommen. Im gangen ein febr dankenswertes Buch. . .

"Unfere Belt" 1913, Dr. 11.

Reues vom Weltall. Von Prof. P. Joh. Müller.

 \mathfrak{Mf} . 1.— = K 1.20.

Die vorliegende Schrift "Neues vom Weltall", in der das schwierige Kapitel "Gravitation oder Naumenergie" behandelt wird, bilbet eine bantenswerte Ergangung ju ben "Weltratfeln". Man fann getroft fagen, baß Dem Berfaffer nichts entgangen ift, mas in der letten Beit Neues auf den großen Gebieten der Uftronomie, Physik, Chemie und Biologie ju Tage gefordert worden ift. Wir empfehlen barum auch Diefes Schriftchen aufs marmfte allen Freunden der Naturmiffenfchaft

"Boigtl. Angeiger", 1914.

Preisermäßigung.

Bur Erleichterung des Nachbezuges fruberer Jahrgange werden von den Illustr. Jahrbüchern der Erfindungen und der Weltgeschichte die Jahrgänge 1-8 (1901–1908), der Weltreisen 1-7 (1902–1908), der Naturkunde 1-6 (1903–1908), der Gefundheit, 1. Jahrgang folange der für diefen 3weck beftimmte Vorrat reicht, fart. ftatt zu Mf. 1.50 (K 1.80) zu Mf. 1.- (K 1.20), geb. ftatt zu Mf. 2.- (K 2.40) zu Mf. 1.50 (K 1.80) abgegeben. Alle Interessenten wollen diese gunftige Belegenheit jur Ergangung durch einzelne Bande oder gange Serien nicht ungenütt vorübergeben laffen. == Auch die Buchhandlungen liefern zu gleichen Preisen. =